হারকের কথা স্থাতিকার কথা

विश्वविभागभ्यश

বিশ্ববিদ্যাসংগ্রহ

বিভার বছ বিভীর্ণ ধারার সহিত শিক্ষিত-মনের বোগসাধন করিয়া
দিবার জন্ত ইংরেজিতে বছ গ্রন্থমালা রচিত হইয়াছে ও হইতেছে।
কিন্ধু বাংলা ভাষার এরকম বই বেশি নাই বাহার সাহাব্যে
অনায়াসে কেহ জ্ঞান-বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিভাগের সহিত পরিচিত
হইতে পারেন। শিক্ষাপদ্ধতির ফ্রাট, মানসিক সচেতনভার
অভাব, বা অন্ত বে-কোনো কারণেই হউক, আমরা অনেকেই
অকীয় সংকীর্ণ শিক্ষার বাহিরের অধিকাংশ বিষয়ের সহিত সম্পূর্ণ
অপরিচিত। বিশেব, যাঁহারা কেবল বাংলা ভাষাই জ্ঞানেন
ভাঁহাদের চিন্তামুশীলনের পথে বাধার অন্ত নাই; ইংরেজি ভাষার
অন্ধিকারী বলিয়া মুগশিক্ষার সহিত পরিচয়ের পথ ভাঁহাদের
নিকট কন্ধ। আর যাঁহারা ইংরেজি জ্ঞানেন, স্কভাবতই ভাঁহারা
ইংরেজি ভাষার ধারন্থ হন বলিয়া বাংলা সাহিত্যও সর্বাজীণ পূর্ণতা
লাভ করিতে পারিতেছে না।

যুগশিক্ষার সহিত সাধারণ-মনের বোগসাধন বর্তমান মুগের একটি প্রধান কর্তব্য। বাংলা সাহিত্যকেও এই কর্তব্য পালনে পরামুখ হইলে চলিবে না। তাই এই ছুর্বোগের মধ্যেও বিশ্বভারতী এই দায়িত গ্রহণে ব্রতী হইয়াছেন।

১৩৫০ দাল হইতে এবাবং বিশ্ববিদ্যাসংগ্রহের মোট ১১৫ থানি পুত্তক প্রকাশিত হইয়াছে। প্রতি গ্রন্থের মূল্য আট আনা। পত্র লিখিলে পূর্ণ তালিকা প্রেরিভ হইবে।

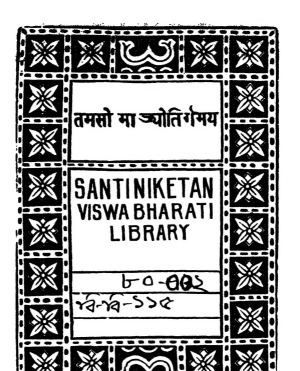
' বিশ্ববিভাসংগ্রহের পরিপ্রক লোকশিক্ষা গ্রন্থমালার পূর্ণ ভালিকা মলাটের ভৃতীয় পূঠায় জ্ঞাইব্য । পত্র লিখিলে বিভারিত বিবরণ প্রেরিত হইবে ।

হীরকের কথা

ज्यी काम वेसाइ मंद



বিশ্বভারতী গ্রন্থালয় ২ বঙিকম চাটুজ্যে স্ট্রীট কলিকাতা



বিশ্ববিদ্যাসংগ্ৰহ,। সংখ্যা ১১৫ প্ৰকাশ ১৩৬২ প্ৰাবণ

মূল্য আট আনা

প্রকাশক শ্রীপুলিনবিহারী সেন বিশ্বভারতী। ৬।৩ দারকানাথ ঠাকুর লেন। কলিকাতা মুক্তক শ্রীগোপালচন্দ্র রায় নাভানা প্রিণ্টিং ওআর্ক্ স্ লিমিটেড। ৪৭ গণেশচন্দ্র অ্যাভিনিউ। কলিকাতা

নিবেদন

এই পুতিকায় রত্নবিজ্ঞানের হীরক-সম্বনীয় কথা সাধারণের উপুষোগী করিয়া পরিবেশন করিতে প্রয়াস পাইয়াছি। আমার এই প্রচেটায় বন্ধুবর শ্রীঅক্ষরনাথ সেন ও শ্রীমণীক্রনাথ দাস, এবং শ্রীমৃতিকুমার আয়কাং, শ্রীঅমিতাভ বন্দ্যোপাধ্যায় ও শ্রীদিলীপকুমার সেনগুপ্ত যথেষ্ট সাহায্য করিয়াছেন। ইহাদের প্রতি ক্বত্ত্বতা জানাই।

দেউ **ভে**ভিয়াস কলেজ রাচী

শ্রীঅমিয়কুমার দত্ত

বেদকল পদার্থ বিশেষভাবে মনোহর, স্থায়ী ও ছুপ্রাপ্য তাহারাই রম্ব হিদাবে আদৃত হইয়া থাকে। মাছুবের ফচির উপরও রত্নের আদর ও ব্যবহার নির্ভর করে। রত্ন বলিতে আমরা হীরক, চুনি, নীলা, পালা ও মুক্তাকেই বুঝি। ইহাদের মধ্যে মুক্তা জৈব পদার্থ। বাকী দব থনিজ্ব মণিক (mineral)। বেদকল পদার্থে মনোহারিতা, স্থায়িত্ব ও ফ্রপ্রাপ্যতা প্রভৃতি গুণাবলী অল্পমাত্রায় বিভ্যমান তাহাদিগকে উপরত্ন (Semiprecious stones) বলে, বেমন গোমেদ (Zircon, ভূলক্রমে Garnet নামেও চলে), সৌগন্ধিক (Spinel), পোধরাজ বা পুস্পরাগ (Topaz), বৈদ্ধ (Chrysoberyl) ইত্যাদি। যাবতীয় রত্নের মধ্যে হীরকের স্থান অন্বিতীয়।

ভৌত গুণ— Physical properties

হীরক সর্বপ্রকার পদার্থের মধ্যে কঠিনতম। সংস্কৃতে ইহার অক্ত নাম বজ্ঞ। এই কথাটিতেও উহার কঠোরতার স্কুচনা পাওয়া যায়। ইহার ইংরেজী নাম diamond। ইহা আদিয়াছে গ্রীক adamas কথা হইতে। উহারও অর্থ কঠিন ও তুর্ভেগ্ন। পুরাকালে লোকদের বিশ্বাস ছিল যে, ছাগরক্তে না ধুইয়া ইহাকে কাটা যায় না।

মণিকবিভায় (Mineralogy) মণিকের কঠোরতা নির্ণয় করিবার জন্ম কয়েকটি মান-নির্ণায়ক মণিক নির্বাচন করা হইয়াছে। জার্মান মণিকবিদ্ মোজ (Mohs) কর্তৃক প্রস্তাবিত দশটি মাপক মণিকের মধ্যে হীরককে কঠিনতম বলিয়া সর্বোচ্চ মান দশ দেওয়া হইয়াছে। হীরক ও অপর নয়টি মণিকের সাহায়্যে অন্য মণিকের আপেক্ষিক কঠোরতা নির্ণয় করা হয়। অধুনা আবিদ্ধত নর্বাইড (Norbide) নামক পদার্থের

কঠোরতা প্রায় হীরকের সমান— সামান্ত কিছু কম। নর্বাইড (বোরন কার্বাইড— Boron carbide) একটি রাসায়নিক পদার্থ।

হীরকের কঠোরতার তারতম্যের বিষয়ে কথনো কথনো শোনা যায়। কেলাদিত (Crystallised) হীরকের বিভিন্ন রূপের বিভিন্ন পার্শ্বে বিভিন্ন পার্শ্বে কঠোরতা দেখা যাইতে পারে। তাহা ছাড়া স্থান বিশেষের হীরকথণ্ডেরও কঠোরতার তারতম্যের সংবাদ পাওয়া যায়। বোর্নিও ও অস্ট্রেলিয়ার হীরকথণ্ডের কঠোরতা দক্ষিণ-আফ্রিকার হীরকের কঠোরতা অপেক্ষা বেশি। দক্ষিণ-আফ্রিকার হীরকের বায়ুর সংস্পর্শে কঠোরতা বৃদ্ধির সংবাদ পাওয়া যায়। কথনো কথনো একই স্থানে প্রাপ্ত বিভিন্ন হীরকের কঠোরতার ইতর-বিশেষ পার্থক্যের কথা শোনা যায়। হীরকের কঠোরতার তারতম্য হীরকের কেলাসনের বৈশিষ্ট্য কিম্বা হীরকের যমলতার (twinning) জন্ম হইতে পারে। নৃতন স্থানের হীরক বিষয়ে তুরভিদন্ধির জন্মও মণিকারগণ ক্রমণ রটাইতে পারে।

কঠোরতা-গুণের জন্মই রত্নরূপে ব্যতীত কাঁচ কাটিতে, কলকার-খানাতে ধাতৃথণ্ড ও প্রকৃতিতে শিলা ছিন্তু বা বিদ্ধ করিতে (drilling), রত্নাদির (বিশেষতঃ হীরকের) মহণতা আনিতে, ঘর্ষকরূপে (abrasive) বৈত্যতিক বাল্বের (bulb) জন্ম স্ক্র তার প্রস্তুত করিতে হীরকের বহুল ব্যবহার দেখা যায়।

প্রাচীন আয়ুর্বেদশান্ত্রে ঔষধরূপে হীরকের ব্যবহার দেখা যায়।
আয়ুর্বেদ-মতে হীরক আয়ু, পুষ্টি, বল, বীর্ঘ, বর্ণ ও সৌভাগ্য বৃদ্ধি করে
এবং ক্ষয় প্রভৃতি বছরোগ নাশ করে। তদ্যতীত হিন্দু জ্যোতিষশাল্পে
গ্রহদোষ শাস্তির (বিশেষ করিয়া শুক্রগ্রহের) জন্ম হীরক-ধারণের বিধি
আছে। পাশ্চাত্য জ্যোতিষ-মতে কাহারও এপ্রিল মাসে জন্ম হইলে
তাহার পক্ষে হীরক ধারণ প্রশস্ত। কতকগুলি হীরকের পয়া আর

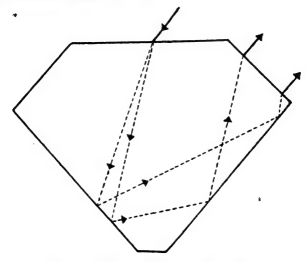
কতকগুলির অপয়া হিদাবে প্রসিদ্ধি ও অপবাদ আছে। এইসকল বিশ্বাসের পক্ষে কোনো বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা আজও পাওয়া যায় নাই।

রত্ন হিসাবে হীরকের আদরের অক্সতম কারণ ইহার ছ্যুতি (lustre)।
প্রকৃতিক্ব অবস্থায় হীরকের তত ছ্যুতি থাকে না। তখন হীরকখণ্ডকে
অনেকটা গাঁদের মত দেখায়। রত্নখণ্ডরূপে কাটিবার পর হীরকের
সর্বজনপ্রিয় ছ্যুতি বাহির হয়। ছ্যুতি,ও মনোহারিতা বৃদ্ধির জন্মই বৃহৎ
হীরকখণ্ডকে কাটিয়া ছোট করা হইয়া থাকে।

এক পদার্থ হইতে ভিন্ন পদার্থে গমনকালে আলোকরশ্মির সাধারণত মূলপথ হইতে বক্রীভবন বা প্রতিসরণ (refraction) ঘটে। আমরা স্থের যে আলোক দেখিতে পাই উহাতে বেগুনী, ঘননীল, নীল, সবুজ, পীত, নারক্ষ বা কমলা ও লাল এই সাতটি বর্ণের আলোকরশ্মি আছে। রামধয় উঠিলে অথবা ত্রিশিরা কাঁচপণ্ডের (prism) সাহায্যে এই বিভিন্ন বর্ণের রশ্মির অভিত্ব জানা যায়। এইসকল আলোকরশ্মির সকলের সমপরিমাণ বক্রীভবন হয় না, বিভিন্ন রশ্মির বিভিন্ন মাত্রার বক্রীভবন ঘটে। বক্রীভবনের পূর্বে ও পরে আলোকরশ্মির অবস্থান হইতে একটা অমুপাত বাহির করা হয়। ঐ অমুপাতকে প্রতিসরাক্ষ (refractive index) বলে। প্রতিসরাক্ষ হইতে সাধারণভাবে আলোকরশ্মির বক্রীভবনের পরিমাণ জানা যায়।

হীরকথণ্ডের মধ্যে আলোকরশ্মির বক্রীভবনের আধিক্যই হীরকের হুতির কারণ (১নং চিত্র)। হীরকের প্রভিসরাফ লাল আলোকরশ্মির ক্ষেত্রে ২'৪০২, পীত রশ্মির ক্ষেত্রে ২'৪১৭, সবুজ রশ্মির ক্ষেত্রে ২'৪২৭ এবং বেগুনী রশ্মির ক্ষেত্রে ২'৪৬৫। বেগুনী ও লাল রশ্মির প্রতিসরাফের পার্থক্য পদার্থের আলোকরশ্মি বিজুরণ শক্তির (dispersion) মাপক। হীরকের ক্ষেত্রে উহা '০৬৩। একমাত্র স্থালেরাইট (sphalerite)

নামক দন্তার মণিক ব্যতীত আর কোনো মণিকের এত অধিক বিচ্ছুরণ ক্ষমতা নাই। ইহারই জন্ম হীরকখণ্ডে রামধন্তর বর্ণবৈচিত্র্য (fire অথবা rainbow flash) দেখা যায়।



চিত্র ১। হীরকখণ্ডের মধ্যে আলোকরশ্রির বক্রীভবন

কঠোরতার ন্যায় হীরকের প্রতিসরাম্বও স্থান বিশেষে পৃথক হইতে দেখা যায়। পৃথিবীর মধ্যে ভারতীয় হীরকথণ্ডের প্রতিসরাম্ব সর্বাধিক। এই জন্মই ভারতীয় হীরকের এত চমক ও আদ্র।

তাপের পরিবর্তনে প্রতিসরাঙ্কেরও পরিবর্তন হইতে পারে। বর্ণহীন ও স্বচ্ছ হীরকথণ্ড হইতে উৎকৃষ্ট রত্ন বাহির হয়। এই জন্ম এই শ্রেণীর হীরককে ফার্ফ ওয়াটার (first water) অথবা ফাইনেস্ট ওয়াটার (finest water) হীরক বলা হয়। ঈবং পীত বা ঈবং শিক্ষল বর্ণের হীরককে অফ কলার (off colour) হীরক বলা হয়। রত্নের উপযোগী होत्रकथर ७ त्र वर्ष के वर नीन, नत्क ७ जात्रक ७ हहेर जारत । त्याक বর্ণের হীরক ছম্প্রাপ্য। ক্লফ ও ধৃসর বর্ণের হীরকও পাওয়া ষায়। সাধারণত বর্ণহীন হীরকখণ্ডগুলিকে কুদ্রাকারে ও বর্ণবিশিষ্ট হীরকখণ্ড-গুলিকে অপেকাক্বত বৃহদাকারে পাওয়া যায়। ঈষং পীত বর্ণের মধ্যেও পৃথিবীর কয়েকটি বিখ্যাত হীরক রত্ব দেখিতে পাওয়া যায়। হীরকখণ্ডের পীত বর্ণের মাত্রাও কমবেশি হইতে পারে। প্রায় বর্ণহীন অথবা খেত इहेट बाबीज, बीज, धनबीज ও कमनात्नवृत वर्ग हीत्रकथए एतथा যাইতে পারে। পিঙ্গল শ্রেণীর হীরকথণ্ডের মধ্যেও বর্ণভেদ দেখা যায়। दक्कां जिन्न, (वश्वनी, भिन्न ७ शांनात्री वर्तंत्र शैतक अभावशा यात्र। পিঙ্গল শ্রেণীর হারকের মূল্য কম। ধৃসর ও রুঞ্বর্ণের হারক নিরুষ্ট শ্রেণীর। ধৃদর বর্ণের বোর্ট (Bort, Boart, Boort, ও Bortzও বলা হয়) ও ক্লফ বর্ণের কার্বনেডো (Carbonado; Carbonও বলা হয়) রত্বরূপে ব্যবস্থাত হয় না। বোর্ট শ্রেণীর হীরকখণ্ডের মধ্যে গ্রাফাইট (Graphite) নামক মণিকের আঁশ দেখিতে পাওয়া যায়। বোর্ট সহক্ষেই ভাঙিয়া যায়। বোর্টের গাত্র অত্যন্ত বন্ধুর ও উহাতে **সভেদ** (cleavage অর্থাৎ ভাঙিবার স্বাভাবিক প্রবণতা) অল্পমাত্রায় বিগ্রমান। ক্লফ বর্ণের কার্বনেডো অত্যন্ত শক্ত। এ কারণ কলকারখানায় ও শিলার ভেদ কার্যে ইহার একমাত্র ব্যবহার হয়। রত্ন হিদাবে উহার ব্যবহার নাই। সমআয়তন হীরকথও (রত্ব) অপেকা কার্বনেডো অপেকারত হালকা। কার্বনেডো অনেক সময় বৃহৎপত্তে পাওয়া যায়। বোট দক্ষিণ আফ্রিকাতে ও কার্বনেডো ব্রাঞ্জিলের বাহিয়া (Bahia) নামক স্থানে অধিক পাওয়া যায়। ব্রাজিলে বোর্টও পাওয়া যায়।

হীরকথণ্ডের মধ্যে বহু সময় অন্ত বছবিধ মণিকের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশ প্রোথিত পাওয়া যায়। সাধারণত গ্রাফাইটের আঁশ ও তামডির (Garnet) কৃত্র কণিকা এইরূপে হীরকথণ্ডের মধ্যে পাওয়া বায়।
তাহা ছাড়া পাইরক্সিন (Pyroxene) জাতীয় মণিক ও ইলমেনাইট
(Ilmenite), ক্রোমাইট (Chromite), হেমাটাইট (Hematite),
গোমেদ (Zircon) প্রভৃতি মণিকের কণিকাও কখনো পাওয়া যায়।
কেলাদন-বৈচিত্র্যে হীরকখণ্ডের মধ্যে হীরক-কণিকার অন্তিম্বও অজ্ঞাত
নহে। মণিকার রত্ন কাটিবার সময় এইগুলিকে কঠিন গিট (knot)
রূপে পাইয়া থাকে। কখনো কখনো গ্রাফাইট প্রভৃতি মণিক হীরকখণ্ডের উপর আবরণ রূপে বিভ্যমান থাকে।

হীরকের বর্ণভেদের কারণ সঠিক ভাবে আজও নির্ণীত হয় নাই।
সম্ভবত ঈষৎ মাত্রায় ধাতব পদার্থ, অহা পদার্থের কণিকা অথবা
অকেলাসিত অঙ্গারক (Non-crystallised carbon) কণিকাই হীর-কের বর্ণ বিভিন্নভার কারণ হইবে। বিহ্যৎপ্রভাবে হীরকের কতকটা
স্থায়ীভাবে বর্ণ পরিবর্তন করা সম্ভব হইয়াছে। বিশেষ ভাবে রেডিয়ম
(Radium)-রশ্মি বিকিরণে রাধিলে হীরককে সবুজ বর্ণ ধারণ করিতে
দেখা যায়।

হীরক রঞ্জনরশির (X Ray অথবা Rontgen ray) নিকট স্বচ্ছ। অতএব রঞ্জনরশির সাহায্যে ফটো তুলিলে হীরকখণ্ডের কোনো ফটো উঠিবে না। কাঁচ নির্মিত নকল রত্নথণ্ড রঞ্জনরশির নিকট স্বচ্ছ নহে। স্বতরাং রঞ্জনরশির সাহায্যে এইসকলের ফটো লওয়া যাইতে পারে। এইরূপ পরীক্ষায় নকল রত্ন হইতে আসল হীরকথণ্ডকে চেনা যাইতে পারে। হর্ষকিরণে অথবা রেডিয়মরশ্রি-বিকিরণে কিছুক্ষণ রাখিয়া অন্ধকারে লইয়া গেলে হীরকের অন্থপ্রভা (phosphorescence) দেখিতে পাওয়া যায়, অর্থাৎ উহা অন্ধকারে আলো দান করিতে থাকে। অতি বেগুনী (Ultraviolet) আলোক, রঞ্জনরশ্রি এবং বায়ৃশ্যুভা

পাত্রে বিদ্যুৎপ্রভাব দ্বারাও হীরকের এইরূপ অন্তপ্রভা দেখা যায়। বিভিন্ন হীরকথণ্ডে বিভিন্ন মাত্রায় অন্তপ্রভা দেখা যায়। অন্তপ্রভার সময় হীরকের কিছু বর্ণপার্থক্য দেখা মাইতে পারে।

হীরক সম্আয়তন জলের তুলনায় ৩'৫২ গুণ ভারী। বিভিন্ন প্রকার হীরকের এই আপেক্ষিক গুরুত্বের (specific gravity) হাস-বৃদ্ধি দেখিতে পাওয়া যায়। বিশুদ্ধ হীরকের আপেক্ষিক গুরুত্ব ৩'৫২, কিছ এই আপেক্ষিক গুরুত্বের মান ৩'১৫ হইতে ৩'৫৩ পর্যস্ত হইয়া থাকে। হীরকের গুরুত্ব মাপিবার জন্ম বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন প্রকার এককের (unit) প্রচলন দেখা যায়। বিদেশে হীরকের ওজন ক্যারাটে (carat) মাপা হয়। এক ক্যারাট='২০৫৩ গ্রাম=৩'২ গ্রেন (ট্রয়) : কিন্তু পর্বে এক ক্যারাটের ওজন সর্বত্ত স্থান ছিল না। লগুনে এক ক্যারাট='২০৫৩ গ্রাম, কিন্তু আমন্টার্ডামে এক ক্যারাট= '২০৫৭ গ্রাম ধরা হইত। ১৮৭১ খৃস্টাব্দে আন্তর্জাতিক ক্ষেত্রে ১ ক্যারাট='২০৫ গ্রাম মানিয়া লওয়া হয়। তথন এক ক্যারাটের কম अञ्चलक कार्रावाटित ज्यांश्या (यमन हे, हे, हे, उढ़, जेह, छेह कार्रावि) প্রকাশ করা হইত। ১৯১৩ খুদ্টাব্দের পর হইতে আন্তর্জাতিক ক্ষেত্রে এক ক্যারাটের ওজন '২০০০ গ্রাম বলিয়া স্বীকৃত হইয়াছে। ইহাকে মেট্রিক ক্যারাট বলা হয়। এক ক্যারাটের কম ওজনকে বর্তমানে ক্যারাটের দশমিকে প্রকাশ করা হয় (যেমন '১, '২, মেট্রিক ক্যারাট)। ক্যারাটের শতাংশকে পয়েণ্ট (point) বলা হয়। 'এক মেটি ক ক্যারাট= ৩ ১ গ্রেন (ট্রয়)। প্রথমাবস্থায় পৃথিবীর বুহত্তম হীরকথগু কুলিনানের (Cullinun) ওজন ছিল প্রায় ১১ পাউও। ক্যারাট ছাড়া হীরককে গ্রাম (gramme), গ্রেন (grain) ও পেনিওয়েট (pennyweightdwt) अञ्चरत कथरना कथरना माना इय। > (পनिअस्ति (द्वेष)-

২৪ থেন (ট্রয়)= ১'৫৬ গ্রাম। ভারতবর্ষে রম্রাদি রতি ও মাবাতে
মাপা হয়। এক রতি— এক কুঁচফলের প্রায় সমান ওঞ্জন। স্বর্গকারের
দোকানে ইহা দেখিতে পাওয়া যায়। স্থানভেদে আট, দশ ও বারো
মাধায় এক রতি ধরা হয়। এক রতি বিলাতী মাপে ১'৮ গ্রেন (ট্রয়)
ধরা হয়। মোগল যুগে মিঙ্কল নামে এক প্রকার মাপক স্বীকৃত ছিল।
এক মিঙ্কল চল্লিশ রতির সমান।

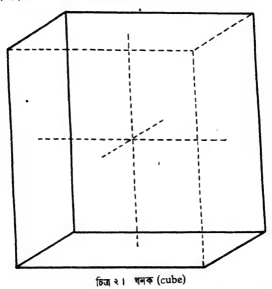
রত্বের উপযোগী হীরকের মধ্যে স্বচ্ছ নীলাভ হীরক দর্বাপেকা মূল্যবান, তাহার পর স্বচ্ছ বর্ণহীন হীরকের স্থান, তাদনস্কর পীতাভ হীরকের সম্মান, বাদামী বর্ণের হীরকের আদর দবশেষে। উপস্থিত উৎকৃষ্ট হীরকের মূল্য প্রায় পাঁচ শত টাকা রতি। ক্রমবর্ধমান তৃত্পাপ্যভার জন্ম হীরকের মূল্য বৃদ্ধি পাইতেছে।

হীরক তাপ-পরিবাহক, সেজগু স্পর্লে সাধারণত ইহাকে শীতল বলিয়া মনে হয়। তবে বায়ুমণ্ডলের তাপমাত্রা দৈহিক তাপমাত্রার অধিক হইলে হীরকথণ্ডকে উষ্ণ বলিয়া মনে হইবে। আমাদের দেশে এইরপ অবস্থা একমাত্র গ্রীয়ে কয়েকদিনের জন্ম হইতে পারে। শীত-প্রধান দেশে এইরপ ঘটিবার সম্ভাবনা নাই। হঠাৎ তাপ দিলে অথবা হঠাৎ ঠাণ্ডা করিলে হীরকথণ্ড ফাটিয়া যায় না। রত্ন হীরকের গাত্র স্পর্লে মহণ ও তৈলাক্ত বোধ হয়। হীরকের বিদ্যুৎ-পরিবহন ক্ষমতা বিশেষ নাই। ঘর্ষণ দারা ইহাতে ধনবিদ্যুৎ (positive electricity) উৎপন্ন হয়। হীরক ভঙ্গুর। ইহার ভঙ্গ (fracture) শান্ধিক (conchoidal) অর্থাৎ শধ্যের আবরণীর অংশ অথবা পরকলার (lens) মত অংশে ইহা ভাঙিয়া থাকে।

কেলাসনের ধরন— Mode of crystallisation

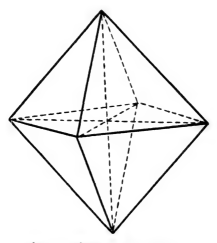
হীরক সমমাত্র পদ্ধতিতে (cubic system) কেলাদিত হয়।

সমমাত্র পদ্ধতির যাবতীয় কেলাসের (crystal) বৈশিষ্ট্য এই যে, তাহাদের তিনটি সর্বসম অক্ষ (axis) থাকে এবং ঐ অক্ষগুলি পরস্পারের সহিত সমকোণ (right angle) উৎপন্ন করে। ২, ৩ ও ৪নং চিত্রের কেলাসের মধ্যে বিন্দুর ছারা এই অক্ষগুলিকে দেখানো হইয়াছে। সাধারণ লবণের দানা, চিনির দানা, ফটকিবির দানা, ক্টিক প্রভৃতি পদার্ধ



সমমাত্র পদ্ধতিব কেলাদ। কাগজপত্র চাপা দেওয়ার জন্ম টেবিলের উপর যে ছয় পার্শ যুক্ত ঘনক (cube) ঘ্যবহার করা হয় (২নং চিত্র)
— উহাও সমমাত্র পদ্ধতির কেলাসের একটি রপ, যদিও উহা কৃত্রিম রাসায়নিক উপায়ে কাঁচ-নির্মিত মাত্র। অষ্টতলক (octahedron)
হীরক কেলাসের স্বাভাবিক রূপ (৩নং চিত্র)। এইরূপেই প্রকৃতিতে

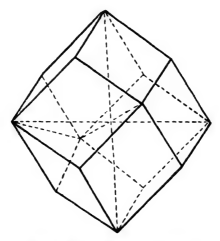
আমরা হীরকখণ্ডকে পাইয়া থাকি। তঘ্যতীত ঘাদশ পাশ্ব ক (dodecahedron) রূপেও হীরক কথনো কথনো পাওয়া য়য়। (৪নং চিত্র) উপরোক্ত রূপগুলির একাধিক সংযুক্তরূপেও হীরকথণ্ডকে পাওয়া য়য়। য়মক (twin) রূপেও তুইটি হীরক কেলাসকে প্রস্পারকে ছেদ করিয়া বিশ্বমান থাকিতে দেখা য়য়। ক্ষুদ্র কুল কণিকা হইতে প্রায় ১৯



চিত্ৰ । অষ্টতলক (octahedron)

পাউণ্ডের হীরক কেলাস পাওয়া গিয়াছে। কথনো কখনো হীরক কেলাসের গাত্তে ত্রিকোণাকার গর্ত পাওয়া যায়।

স্থাভাবিক অষ্টতলক রূপের পার্শগুলির সমাস্তরালে হীরকের উৎকৃষ্ট সন্তেদ (cleavage) পাওয়া যায়। অন্যান্তরূপের পার্শের সমাস্তরালেও সন্তেদ পাওয়া যায়। হীরকথগুকে কাটিবার সময় এই সন্তেদতলের সাহায্য লওয়া হয়। উহাতে অল্লায়াদে ও রত্নথণ্ডের বিনা ক্ষতিতে হীরককে কাটিতে পারা যায়। নানাবিধ যদ্রের সাহায্যে বছবিধরণে হীরকথগুকে কাটিয়া রত্বকে বাহির করা হয়। হীরককে হীরকথণ্ডের ঘারাই কাটা ও পালিশ করা হয়। এই কার্যে হীরকথণ্ডের অর্ধেকের বেশি অংশ বাদ যায়। একমাত্র যক্ষার (Jonker) নামক হীরক-খণ্ডকে প্রথমবার কাটিবার সময় শতকরা ৫১ ভাগ পাওয়া গিয়াছিল।



চিত্ৰ 8। স্বাদশপাৰ্থক (dodecahedron)

তবে शैतरकत वान मिड्या अश्म घर्षणानित कार्ष ग्रवशांत कता इत्र विन्ना এरकवारत नष्टे रुग्न ना।

পুরাকালে হীরক কাটিবার পদ্ধতি জানা ছিল না, তথন যে স্বাভাবিকরূপে হীরকথগুকে পাওয়া যাইত সেইরূপেই উহাকে ব্যবহার করা হইত। পরে যথন দেখা গেল যে, হীরকথগুকে কাটিয়া পালিশ করিলে উহার দীপ্তি বিশেষভাবে বৃদ্ধি পায় তথন হইতেই বড় বড়

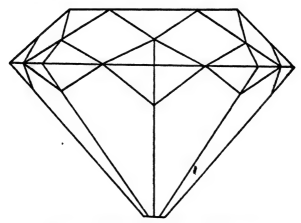
হীরকখণ্ডকে কাটিয়া উহা হইতে ছোট কিন্তু অধিক মনোহর রত্ন বাহির করা হইতে লাগিল। হীরক কাটিবার কার্য ভারতে নবম শতানীতে এবং ইউরোপে পঞ্চদশ শতান্দী হইতে আরম্ভ হইয়াছে। ইউরোপে ১৪৫৬ থৃন্টান্দে বেলজিয়ামের ব্রুগ্রেসের (Bruges) অধিবাদী লুই ছা বার্কোয়েন (Louis de Berquen) দর্বপ্রথম হীরক কাটিবার ও পালিশ করিবার পদ্ধতি আবিদ্ধার করেন। সন্তবত ইউরোপে ইটালীর ভেনিসে ও ক্রান্দে পঞ্চদশ শতান্দীর কিছু পূর্ব হইতেই হীরক কাটা আরম্ভ হইয়াছিল। আজকাল ভারতে তত হীরক পাওয়া যায় না বলিয়া হীরক কাটিবার কার্যানি ভারতে তত আর হয় না। তব্ও দিল্লী জয়পুর প্রভৃতি স্থানে কিছু কিছু হীরক কাটা হইয়া থাকে। ইহার জন্ম বেলজিয়মের আ্যাণ্টোয়ার্প, হল্যাণ্ডের আমন্টার্ডাম ও জার্মানীর হ্যানো ও ওঙ্গেলওয়াল্ড অধিক বিখ্যাত। এইসকল স্থান ব্যতীত ইটালীর জেনোয়া ও রোম, স্বইজারল্যাণ্ড, দক্ষিণ আফ্রিকার কেপ টাউন ও জোহানেসবার্গ বোর্নিও, প্যালেন্টাইন, কিউবা, ব্রাজিল ও আমেরিকার যুক্তরাট্রের নিউ ইয়র্ক হীরক কাটিবার জন্ম বিখ্যাত।

প্রথমে হীরকথগুকে কাটিয়া তাহার খুঁত বাদ দেওয়া হয়। অতঃপর ধীরে ধীরে যন্ত্রের সাহায্যে কাটিয়া রত্বথগুকে বিভিন্ন আকার দেওয়া হয়। এইরূপে স্বাভাবিক কেলাসিতরূপ হইতে একে একে বহুপার্য-বিশিষ্ট রত্বথগু কটিয়া বাহির করা হয়। আজকাল হীরকের সাধারণ কাটিবার ধরনকে ব্রিলিয়াণ্ট কাট (brilliant cut) বলে। ইহাতে হীরক কেলাসের অইতলকের উপরের পিরামিডের অংশ (ইহাকে crown বলা হয়) হইতে অধিক ও নীচের পিরামিডের অংশ (ইহাকে pavilion বলা হয়) হইতে অল্প কাটিয়া বাদ দেওয়া হয়। কাটিবার পর উপরের ক্রাউন হইতে যে চ্যাপ্টা পার্য পাওয়া যায় তাহাকে টেব্লু পল্ (table facet) বঙ্গা হয়। অন্তর্মপ নীচের প্যাভিলিয়ন হইতে যে পার্ম পাওয়া বার ভাহাকে কিউলেট (culet) বলে। কাটিবার মাপ নির্দিষ্ট আছে। আলোকরশ্মির যাহাতে রত্মযণ্ডের মধ্যে প্রতিফলন (internal reflection) ঘটে সেইরূপভাবে উহাকে কাটা হয়। ১নং চিত্রে আলোকরশ্মির গতিপথ লক্ষ্য করিলে ইহা বোঝা ঘাইবে। ইহাতে রয়পণ্ডের দীপ্তি বৃদ্ধি পায়। খ্ব সম্ভব এই ব্রিলিয়াণ্ট কাট পদ্ধতির শীরকথগুই আমাদের দেশে 'কমল হীরক' নামে বাজারে বিক্রীত হয়, কেননা পদ্মের আকারের সহিত ব্রিলিগাণ্ট কাট হীরকথণ্ডের সাদৃশ্য দেখা যায়। অন্তরূপ 'পলকী হীরক' নামে বাজারে হীরকের চাকলা বিক্রীত হয়। অপেক্ষাকৃত ক্ষুদ্রাকারের বলিয়া পলকী হীরকের বর্ণচ্ছটা কম ও সেক্তর মূল্যও বেশি নহে। মূল হীরকরত্ব কাটিবার পর বাদ দেওয়া অংশ হইতে পলকী হীরক বাহির করা হয়।

সপ্তদশ শতাকীর শেষভাগে ব্রিলিয়াণ্ট কাট সর্বপ্রথম প্রবর্তন করেন ভিনিসীয় মণিকার পেকজি (Peruzzi)। প্রথম অবস্থায় (উনবিংশ শতাকী পর্যন্ত) ব্রিলিয়াণ্ট কাটের নাম ছিল ওল্ড মাইন কাট (Old Mine Cut)। ইহাতে মূল রত্নথণ্ডের যত কম বাদ দেওয়া সম্ভব তাহারই চেষ্টা করা হইত। পরবর্তীকালে দীপ্তির উপর প্রধানত লক্ষ্য দেওয়ায় প্রাতন কাটিবার পদ্ধতির কিছু পরিবর্তন করা হয়। আধুনিক ব্রিলিয়াণ্ট কাট পদ্ধতির কয়েকটি প্রকারভেদ দেখা য়য়। (৫নং চিত্র)। পর্তৃগীজ কাটে (Portugese Cut) রত্নের মধ্যবর্তী মেখলার উভয় পার্থে তৃইসারি রম্বাসের (rhombus) চতুক্ষোণ ও তিনদারি ত্রিভুজাকার পার্য কাটা হয়। টাণ ব্রিলিয়াণ্ট কাটে (Trap Brilliant Cut) বিহালিশটি পার্য, লিসবন কাটে (Lisbon Cut) চূহান্তরটি পার্য। বিংশ শতাকী ব্রিলিয়াণ্ট কাটে (Twentieth

Century Brilliant Cut) আশি অথবা অষ্টাশিটি পার্য, মান্টি কেনেট কাটে (Multi Facet Cut) একশো চারটি পার্য কাটিয়া বাহির করা হয়। কাটিবার পর রত্নথগু গোলাকার, আয়তাকার, ভিম্বাকার, ত্রিভূঁজাকার, উপবৃত্তাকার প্রভৃতি বিভিন্ন আকারের হইতে পারে।

১৬৫৫ খৃষ্টাব্দে ভিনিদীয় মণিকার বর্ঘিদ (Borghis) কর্তৃক প্রচলিত রোজ কার্ট (Rose Cut) পদ্ধতি এখন আর তত চলে না। উহাতে একটি অমুভূমিক (horizontal) নিম্ন পার্য থাকে এবং



চিত্ৰ । ব্ৰিলিয়াণ্ট-কাট পদ্ধতিতে কাটা হীরকখণ্ড

উপরের দিকে বারো, চব্বিশ অথবা বত্রিশটি পার্য থাকে। এইরূপে কাটা রত্ন দেখিতে অনেকটা অর্ধগোলাকার। বিখ্যাত ভারতীয় হীরকরত্ব গ্রেট মোগল এইরূপে কাটা হইয়াছিল। আঙ্ককাল একমাত্র অতি কৃত্র হীরকথগুই এই পদ্ধতিতে কথনো কখনো কাটা হয়।

কথনো কথনো পাতলা হুই বা তিন টুকরা হীরককে আঠাল প্রলেপে

(adhesive paste) জুড়িয়া এক বৃহত্তর বত্ব করা হয়। এইরূপে হীরকের ভাবলেট (doublet) অথবা ট্রিপলেট (triplet) তৈয়ারি করা হয়। যে তরল পদার্থের প্রতি সরাহ্ব হীরকের প্রতি সরাহ্বের সমান সেইরূপ পদার্থে এই শ্রেণীর রহ্নকে রাখিলে মধ্যবর্তী সংযোগকারী প্রলেপের স্তর স্পষ্ট হইয়া উঠে। সাধারণত এইসকলা আঠাল পদার্থ স্থ্রালার (alcohol) জাতীয় রাসায়নিক পদার্থে স্তবণীয়। স্ক্তরাং এই স্ববণে রাখিলে ভাবলেট অথবা ট্রিপলেটের রত্বথগুগুলি পৃথক হইয়া পড়িতে পারে।

রাসায়নিক গুণ— Chemical properties

বিশুদ্ধ অন্ধারক হীরকের রাসায়নিক উপাদান। প্রধানত কয়লারও এই একই উপাদান, তবে কয়লার অন্ধারক অকেলাসিত (noncrystallised) ও অবিশুদ্ধ। কোনো কোনো শিলার মণিক-পদার্থে যে অন্ধারক থাকে উহা কখনো কখনো ভূ-আলোড়নে অথবা অন্থা কোনো প্রাকৃতিক উপায়ে অত্যধিক চাপ ও তাপের প্রভাবে কেলাসিত অবস্থায় রূপান্তরিত হয়। তথন হীরকের উৎপত্তি হইয়া থাকে।

অস্বারককে উত্তাপে দশ্ধ করিলে কার্বন-ভাইঅক্সাইড (Carbon dioxide) গ্যাস পাওয়া যায়। হীরককেও দশ্ধ করিলে ঐ গ্যাস পাওয়া যায়। হীরকের এই পরিবর্তনের জক্ত অক্সিজেন পরিবেশে ৮৫০ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড (centigrade) তাপমাত্রার প্রয়োজন। অক্সিজেনের পরিমাণ কম হইলে আরও অধিক তাপের প্রয়োজন। বায়ুর সংস্পর্শ ভিন্ন ১৯০০ ডিগ্রি তাপমাত্রায় উত্তাপ দিলে হীরক গ্রাফাইটে পরিবর্তিত হয়। হীরককে দশ্ধ করিলে কিছুই অবশিষ্ট থাকে না, কিন্তু কার্বনেডো জাতীয় কৃষ্ণ হীরককে দশ্ধ করিলে কিঞ্ছিৎ ভন্ম পাওয়া যায়। তাপ

দারা হীরককে গলানো সম্ভব হয় নাই। হীরক কোনো অ্যাসিডে স্কবণীয় নহে কিন্তু পটাশিয়াম বাইক্রোমেট (Potassium bichromate) ও সালফিউরিক অ্যাসিডের (Sulphuric acid) সাহায্যে হীরক কার্বন-ডাইজ্বলাইড উৎপন্ন করে। ক্ষার (alkali) পদার্থের হীরকের উপর কোনো প্রতিক্রিয়া নাই।

হীরকের বিষাক্ত পদার্থ হিসাবে যে প্রবাদ চলিত উহা একেবারেই অসত্য।

হীরককে সাধারণত মূল উৎপাদক শিলায় পাওয়া যায় না। অনেক ক্ষেত্রেই হীরকথগুকে নদীতীরে উপল ও বালুকণার সহিত মিশ্রিত অবস্থায় পাওয়া যায়। এই অবস্থায় হীরককে পোধরাজ (Topaz), গৌগন্ধিক (Spinel), গোমেদ (Zircon), তামডি (Garnet), ট্রমেলিন (Tourmaline), ম্যাগনেটাইট (Magnetite) কটাইল (Rutile) প্রভৃতি মণিক ও স্বর্ণ এবং প্লাটিনাম (Platinum) প্রভৃতি মূল্যবান ধাতুর দহিত একত্রে পাওয়া যায়। কখনো কখনো পূর্বতন উপল ও বালুকণার দারা হষ্ট কংগ্লোমারেট (Conglomerate) নামক শিলায় হীরককে প্রোথিত অবস্থায় পাওয়া যায়। ভারতের অধিকাংশ হীরকই এই জাতীয় শিলায় পাওয়া গিয়াছে। হীরকের মূল উৎপত্তি আগ্নেয় শিলায় হইয়া থাকে। রত্নধর শিলা যথন প্রাকৃতিক শক্তির প্রভাবে বিচূর্ণ ও বিদ্ধীর্ণ হইয়া যায় তথন হীরক মূল শিলা হইতে পৃথক হইয়া যায় ও নদী বা জলস্রোতে অন্তত্ত বাহিত হইয়া থাকে। चाद्मिय्रशिवित नत्नद (Volcanic pipe) शिनाय च्यानक मभय शैदक-খণ্ড পাওয়া যায়। দক্ষিণ-আফ্রিকার হীরকের খনিতে হীরকের এই প্রকার অন্তিত্ব দেখিতে পাওয়া যায়। দক্ষিণ-আফ্রিকার খনিগুলির বত্বধর শিলার নাম কিম্বার্লাইট (Kimberlite)। ঐ শিলা ভূ-পুঠের

নিম্নের স্থগভীর অঞ্চল হইতে উদ্গীর্ণ হইয়াছিল। উপরের দিকে উহা বায়্যগুলের প্রতিক্রিয়ায় কতকটা পরিবর্তিত হইয়া প্রথমে 'নীলম্ভিকা' (Blue Ground) ও আরও উপরে ভূ-পৃষ্টের নিকট 'পীত মৃত্তিকা' (Yellow Ground) এর স্বষ্ট করিয়াছে। এই উভয়বিধ মৃত্তিকায় ও নদীর পললে হীরকথণ্ড পাওয়া যায়। বর্তমানে গর্ত করিয়া নীল মৃত্তিকার কাজ চলিতেছে। কিম্বার্লি খনির গভীরতা ৩৬০০ ফুটের অধিক পৌছিয়াছে। শিলার যে পরিবেশে হীরকের কেলাসন ঘটে উহা গ্যাদের প্রভাবে অনেকটা নমনীয় হইয়া পড়ে। অতঃপর ধীরে ধীরে শিলা-মধ্যস্থ জৈব পদার্থের অকারকের কেলাসন ঘটিয়া থাকে। উহাতে হীরকথণ্ডের উৎপত্তি হয়। উল্লাপিণ্ড ও কয়েক প্রকার ইম্পাতের মধ্যে হীরকের অন্তিত্ব পাওয়া গিয়াছে।

অধিক মৃল্য ও চাহিদার জন্ম রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সাহায্যে সংশ্লিষ্ট অথবা ঘটত (Synthetic) হীরক প্রস্তুত করিবার চেটা হইয়াছে। ১৮৮০ খুন্টাব্দে হ্যানে (Hannay) নামক একজন রসায়নবিদ্ কয়েকটি সংশ্লিষ্ট হীরক-কণিকা ব্রিটশ মিউজিয়মে পাঠান। ব্যানিস্টার (Bannister) ও লন্সভেল (Lonsdale) পরে এইগুলিকে প্রক্রুত হীরক-কণিকা বলিয়া ঘোষণা করেন। ১৮৯৩ খুন্টাব্দে ফরাদী বৈজ্ঞানিক হেনরি মঁয়সা (Henri Moissan) চিনি হইতে উৎপন্ন বিশুদ্ধ অন্ধারককে গলিত লোহার সহিত ৪০০০ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায় মেলান। এই অবস্থায় গলিত লোহার সহিত কিছু পরিমাণ অন্ধারক মিলিয়া য়ায়। তারপর ঐ গলিত প্রবণকে জলে ফেলিয়া সহসা ঠাগুা করা হয়। উহার ফলে উভূত অত্যধিক চাপের প্রভাবে লোহার মিশ্রিত অন্ধারক কেলাসিত হইয়া হীরক-কণিকার স্বৃষ্টি করে। অতঃপর এই লোহাকে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাণিড (Hydrochloric acid) ও নাইটিক

অ্যাসিড (Nitric acid) দ্বারা বিজ্ঞীর্ণ করা হয়। পরিশেষে যে পদার্থ পাওয়া যায় তাহাতে গ্রাফাইট, রুফবর্ণের হীরক ও কয়েকটি বচ্ছ উচ্ছল ক্ৰিকা পাওয়া যায়। মাঁয়সা এই উজ্জ্বল ক্ৰিকাগুলিকে হীবক-ক্ৰিকা মনে করিয়াছিলেন। অনেকে ঐগুলিকে সিলিকন কার্বাইড (Silicon carbride) নামক এক প্রকার রাদায়নিক পদার্থ বলিয়া মনে করেন। ১৯০৬ খুস্টাব্দে নোবল (Sir Andrew Noble) ও কুকা (Sir William Crookes) বিস্ফোরক পদার্থের পরীক্ষায় হীরক-প্রস্তুতির সম্ভাবনা দেখিতে পান। ইস্পাতের চোঙায় কর্ডাইট (Cordite) नामक वित्कातक भनार्थ जनात्रकत ज्ञान वृक्ति कतिया छेटात वित्कातन ঘটানো হয়। উহাতে চোঙার মধ্যে তাপমাত্রা ৫১০০° ভিগ্রি সেন্টিগ্রেড ও চাপমাত্রা প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে পঞ্চাশ টন পর্যন্ত পৌছায়। এই অত্যধিক তাপ ও চাপের প্রভাবে অকারককে হীরকের ন্যায় উজ্জ্বল কণিকায় কেলাসিত হইতে দেখা যায়। এইরূপে প্রাপ্ত তথাকথিত হীরকখণ্ড विषया व यत्थे अत्मर श्राम कता स्टेग्नाट । कात्रण तम्या निवार एव, এইসকল ঘটত হীরক-কণিকার যথাযোগ্য প্রতিসরান্ধ ও আণবিক সংগঠন (atomic structure) নাই। পূর্বে বলা হইয়াছে যে কোনো কোনো প্রকারের ইম্পাতে হীরক-কণিকার অন্তিত্ব পাওয়া গিয়াছে। ইহা হইতে অমুমিত হয় যে, ঘটিত হীরক প্রস্তুত করা একেবারে অসম্ভব নাও হইতে পারে। তবে আজ পর্যন্ত রাদায়নিক উপায়ে যে তথাকথিত হীরক-কণিকা পাওয়া গিয়াছে তাহারা প্রকৃত হীরক হইলেও এত ক্ষুদ্র যে বিশেষ কোনো কাজে লাগানো সম্ভবপর হয় নাই। সেজ্জ হীরকের কেত্রে (বিশেষ রত্নের বিষয়ে) বলা যাইতে পারে যে বাজারে ঘটিত হীরক পাওয়া যায় না। যাহা আছে উহা প্রকৃতিজ হীরকথণ্ড অথবা হীরকের সমধর্মী অস্তা কোনো পদার্থ।

উদ্বাপিণ্ডের পদার্থের মধ্যে কখনো কখনো হীরক-কণিকা পাওয়া গিয়াছে। আমেরিকার ও যুক্তরাষ্ট্রের আরিজানার (Arizona) অন্তর্গত ক্যানন ডায়ারো (Canon Diablo) নামক স্থানে পতিত লোহ উদ্বাপিণ্ডের পদার্থে হীরকের অন্তিহ সত্যই পাওয়া গিয়াছে। রাশিয়ার পেঞ্চা (Penza) নামক স্থানের অন্তর্গত নোভো উরেই (Novo Urei) এবং চিলির কর্কোট (Corcote) নামক স্থানে পতিত শিলা উদ্বাপিণ্ডের পদার্থেও হীরকখণ্ডের অন্তিহ্ব পাওয়া গিয়াছে। (উদ্বাপিণ্ড — Meteorite, প্রধানত তুই প্রকারের হইয়া থাকে: লোই উদ্বাপিণ্ড — Iron meteorite ও শিলা উদ্বাপিণ্ড — Stone meteorite)। উদ্বাপিণ্ডের পদার্থে প্রাপ্ত হীরকগুলির বর্ণ ঈষৎ ধূসর বা কৃষ্ণ।

হীরক প্রধানত ছই প্রকারের হইয়া থাকে : (১) যাহা রত্ব হিসাবে ব্যবহৃত হয়; ইহার মূল্য অধিক ও ইহাতে রত্নের উপযুক্ত গুণ থাকা দরকার। (২) রত্নবাতীত অক্যান্ত কার্যে যেসকল হীরক ব্যবহৃত হয়; রত্নের উপযোগী ইহার সকলগুণ না থাকায় রত্ন হিসাবে ইহাদের আদর নাই, কিন্তু কঠোরতা গুণের জন্তুই উহাদের ব্যবহার হয়। এইসকল ব্যবহারের উল্লেখ পূর্বেই করা হইয়াছে। বিতীয়শ্রেণীর হীরকের মধ্যে আছে অপ্রীতিকর বর্ণবিশিষ্ট হীরক, বিশেষ করিয়া ধূসর বর্ণের বোর্ট, রুষ্ণ বর্ণের কার্বনেডো ও গোল গোল বালাস (ballas)।

বাংসরিক সংগৃহীত হীরকের প্রায় & অংশ (মৃল্যে কিন্তু ह অংশ মাত্র) শিল্পাদির কার্যে ব্যবহৃত হয় ও বাকী অংশ রত্ন হিসাবে বিক্রীত হয়। গত দিতীয় মহাযুদ্ধের পর হইতে হীরকের ব্যবহার আরও বৃদ্ধি পাইয়াছে। হীরক লইয়া বহু গবেষণাও চলিতেছে। নোবেল পুরস্কার প্রাপ্ত ভারতীয় বৈজ্ঞানিক শ্রীচন্দ্রশেখর ভেন্কটরমনের হীরক বিষয়ে গবেষণা বিশেষ খ্যাতিলাভ করিয়াছে।

আসল ও নকল হীরক

হীরক ক্রয়কালে অজ্ঞতাবশত অনেককেই অনেক সময় প্রতারিত হইতে হয়। এজন্ম নকল পদার্থ হইতে আসল হীরককে চিনিয়া লইবার বিষয়ে কিছু আলোচনা করা হইতেছে। রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় চুনি ও নীলার মত ঘটিত হীরক আজও বাজারে বাহির হয় নাই।

হীরকখণ্ডের দহিত দাধারণত খেত গোমেদ (White Zircon). খেত কুফবিন্দ (White Corundum— প্রধানত: ঘটিত), পোধরাজ (Topaz), বিশেষ প্রকার কাঁচ (Paste অথবা Strass বলে), ফটিক (Rock crystal), দৌগন্ধিক (ঘটিত) এবং ফটাইল (ঘটিত)—ইহাদেরই ভ্রম হইতে পারে। এইগুলির সহিত পূর্বোক্ত ডাবলেট অথবা ট্রিপলেট হীরকখণ্ডকেও ধরিতে হইবে, কারণ ইহা ঘারাও প্রকৃত হীরকের নামে ক্রেভাকে প্রভাবিত করা যাইতে পারে।

হীরকের তাতি, বর্ণ বৈচিত্র্যা, কঠোরতা, অমুপ্রভা, আপেক্ষিক গুরুত্ব ও প্রতিসরাস্ক পরীক্ষা করিলে ইহার বৈশিষ্ট্য অনায়াসেই ধরা পড়ে। ভাহা ছাড়া পূর্বোক্ত রঞ্জনরশ্মির পরীক্ষা হীরকরত্ব চিনিবার একটি উপায়।

রত্বপশুকে লইয়া নিম্নলিথিত পরীক্ষা করা উচিত।

- ১। ইহার হৈরিকত্মতি (adamantine lustre) আছে কিনা, অর্থাৎ ইহা বিশেষভাবে দীপ্তিমান কিনা।
- ২। ইহার কঠোরতা Mohs এর মাপনীতে > কিনা, এক টুকরা ঘটিত চুনি অথবা নীলার উপর ইহার সাহায্যে দাগ কাটিলে করকর শব্দ শোনা যাইবে এবং চুনির (বা নীলার) উপর দাগ কাটা হইবে। এই কাটাদাগ বিবর্ধক পরকলার (magnifying

- lens) দাহায্যে দেখিলে আরপ্ত প্রকট মনে হইবে। Mohs-এর মাপনীতে চুনি বা নীলার কঠোরতা কম— ৯ মাত্র।
- ও। ইহার রামধ্যুর বর্ণ বৈচিত্তা (rainbow flash) ও আগুনের ঝলকানি (fire) আছে কি না।
- ৪। ইহার পার্শ্ব বিশেষ ভাবে মস্থা কিনা।
- ইহার মধ্যে আলোকরশ্মির পুরা প্রতিফলন হয় কিনা।
 রয়পত্তের টেব্ল পল্কে কোনো আলোক উৎসের সম্মুথে
 ধরিলে পশ্চাতের কোনো আলোক প্রায় দেখা ঘাইবে না।
- উ। ইহার প্রতিসরায় অধিক কিনা। প্রতিসরায় নির্ণয়ের জন্ত কতকগুলি তরল পদার্থের প্রস্ত (set) পাওয়া যায়। উহাতে ত্বাইয়া প্রতিসরায় (প্রয়ত কিয়া আপেক্ষিক) নির্ণয় করা যাইতে পারে। প্রতিসরায়-মানয়রের (refractometer) সাহায়েও উহা নির্ণয় করা যায়। তবে এ বিষয়ে অস্থবিধা এই য়ে, রয়ৢয়ৢয়য় ও ঐ য়য়ের মধ্যে ঠিকমত সংয়োগ না হওয়ার জন্ত প্রয়ত প্রতিসরায় পাওয়া য়ায় না। তব্ও উহা হইতে য়ে ফল পাওয়া য়ায় তাহা ছারা হীরককে সনাক্ত করা সভব। হীরকয়্পতের উপর পার্মে লক্ষ্য করিলে মনে হইবে য়ে অপর দিকের পার্ম ফেন উচু।
- প্র্বালোক, রঞ্জনরশ্মি, অতি বেগুনী আলো প্রভৃতির সাহায্যে বর্গুপণ্ডের অন্থপ্রভা পাওয়া যায় কিনা। হারকের অন্থপ্রভা প্রসিদ্ধ।
- ৮। ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব ৩'৫২ কিনা। আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয়ক তরল পদার্থের প্রস্ত পাওয়া যায়। তাহাতে ডুবাইয়া ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয় করা যাইতে পারে। যে

তরল পদার্থের মধ্যে নিমজ্জিত অবস্থায় রত্নখণ্ড ভাসিতে থাকিবে তাহার আপেক্ষিক গুরুত্ব এবং রত্নখণ্ডের আপেক্ষিক গুরুত্ব একই হইবে।

- ্র বঞ্জনরশ্মির সাহায্যে ফটো তুলিলে ইহাকে স্বচ্ছ দেখায় কিনা। হীরক রঞ্জনরশ্মির নিকট স্বচ্ছ। অতএব হীরক-খণ্ডের কোনো ফটো রঞ্জনরশ্মির সাহায্যে পাওয়া যাইবে না।
- ১০। শিলা বা মণিকের পরীক্ষার জন্ম যে বিশেষ প্রকারের অণুবীক্ষণ
 যন্ত্র (microscope) পাওয়া যায় উহার নিকল (nicol)
 নামক অংশ গৃইটি তির্থক (crossed) করিয়া হীরককে লক্ষ্য
 করিলে দেখা যাইবে যে হীরকসহ সমগ্র দৃশ্চক্ষেত্রই রুফ্ষ বর্ণ
 হইয়াছে। অণুবীক্ষণের দৃশ্যমঞ্চীকে (microscopic stage)
 সম্পূর্ণ একবার ঘুরাইয়া দিলেও হীরককে রুফ্ষ বর্ণেরই
 দেখাইবে।
- ১১। হীরকের দ্বিপ্রতিসরণ (double refraction) নাই। বিবধক
 পরকলার সাহায্যে হীরক রত্নথণ্ডের উপর-পার্শ্বের মধ্য দিয়া
 নীচের পার্শগুলি লক্ষ্য করিলে দেখা যাইবে যে তুইটি পার্শ্বের
 মধ্যবর্তী কোনো রেখার ধিজভাব মনে হয় না— একটি রেখা
 বলিয়াই মনে হয়। যেসকল মণিকের দ্বিপ্রতিসরণ আছে
 তাহাদের ক্ষেত্রে এইরূপ পরীক্ষায় ঐ রেখাকে তুইটি রেখা
 বলিয়া মনে হইবে।

কোনো-না-কোনো বিষয়ে পূর্বোক্ত ছয়টি মণিক (খেত গোমেদ—
ঘটিত ফটাইল) হীরকের সমতুল্য হইলেও সকল পরীক্ষা করা হইলে
ভাসল হীরকের আপন বৈশিষ্ট্য প্রকট হইয়া পড়েও প্রকৃত হীরককে
নকল রত্ত হইতে চিনিয়া লওয়া যাইতে পারে।

১. হীরক ও খেত গোমেদ

নিকটগুণ---

- (১) উভয়ই সমবর্ণের ও স্বচ্ছ হইতে পারে।
- (২) মুহণতা প্রায় এক হইতে পারে।
- (७) वर्गरेविष्ठ्या ७ ज्ञालात यनकानि উভয়েরই থাকিতে পারে।
- (৪) সাধারণ প্রতিসরান্ধ-মান্যম্মে হীরকের প্রতিসরান্ধ ১'৮
 পাওয়া যাইবে। ইহার কারণ উপযুক্ত মাধ্যমের অভাবে যন্ত্র ও
 রত্নখণ্ডের মধ্যে প্রকৃত সংযোগ হয় না। খেত গোমেদের
 প্রতিসরান্ধ ১'৯-এর অধিক হওয়ায় উভয়ের মধ্যে প্রতিসরান্ধ
 বিষয়ে ভ্রম হইতে পারে। উভয়ই বিশেষ দীপ্রিমান।

এইসকল আপাত দাদৃশ্যের জন্ম সিংহল হইতে প্রাপ্ত খেত গোমেদকে মাতৃরা বা মাতারা হীরক বলা হয়।

পার্থক্য---

- (১) হীরকের কঠোরতা অধিক— ১·, গোমেদের কম— १३।
- (২) হীরকের আপেক্ষিক গুরুত্ব কম; হীরকের ৩[°]৫২, গোমেদের ৪[°]৬৯।
- (৩) হীরকের প্রতিসরান্ধ ২'৪২, গোমেদের ১'৯৩ হইতে ১'৯৯। উপযুক্ত তরল মাধ্যমে ডুবাইয়া এই প্রতিসরাক্ষের পার্থক্য প্রত্যক্ষ করা যাইতে পারে।
- (৪) হীরকের দিপ্রতিদরণ নাই, গোমেদের আছে।
- (৫) রঞ্জনরশ্মির সাহায্যে পরীক্ষা। এই রশ্মিতে হীরক স্বচ্ছ, গোমেদ স্বচ্ছ নহে।
- ২. হীরক ও খেত কুরুবিন্দ নিকট গুণ—
 - (১) উভয়ই সমবর্ণের ও স্বচ্ছ হইতে পারে।

- (२) উভয়ই বেশ উজ্জ্বল।
- (৩) উভয়ের পার্শ্ব ই বেশ মন্থণ হইতে পারে।
- (৪) উভয়ই বেশ কঠোর।

পাৰ্থক্য---

- (১) शैत्राकत मौश्चि कुक्रवित्मत व्यापका विन ।
- (২) হীরকের প্রতিদরাক অধিক। হীরকের ২'৪২, কুরুবিন্দের ১'৭৬।
- (°) হীরকের স্থায় কুরুবিন্দের আলোর ঝলকানি ও বর্ণবৈচিত্র্য নাই।
- (৪) হীরকের দ্বিপ্রতিসরণ নাই, কুরুবিন্দের আছে।
- (e) হীরকের আপেক্ষিক গুরুত্ব ৩'e২, কুরুবিন্দের ৩'৯৯।
- (৬) হীরকের কঠোরতা ১০, কুরুবিন্দের **১।**

খেত কুরুবিন্দ সাধারণত প্রকৃতিজ হয় না। ইহাকে রাসায়নিক উপায়ে ঘটিত অবস্থায় প্রস্তুত করা হয়। ঘটিত কুরুবিন্দে বক্ররেখা, বুদুদ প্রভৃতি বিবর্ধ ক পরকলার সাহায্যে দেখা যাইতে পারে। হীরককে ঘটিত অবস্থায় পাওয়া যায় না বলিয়া এইসকল দ্বারাও হীরককে পৃথক করা যাইতে পারে।

হীরক ও পোধরাজ নিকটগুণ—

- (১) উভয়ই স্বচ্ছ ও প্রায় সমবর্ণের হইতে পারে।
- (২) উভয়ই বেশ উজ্জ্বল ও মহুণ গাত্রযুক্ত হইতে পারে।
- (৩) উভয়ের আপেক্ষিক গুরুত্ব নিকটবর্তী— হীরকের ৩'৫২, পোথরাজের ৩'৫৬।

পাৰ্থকা---

- (১) পোখরাজ প্রায় সময়ই ঈষৎ পীতবর্ণের হইয়া থাকে।
- (২) পোখরাজের দীপ্তি কম।
- (৩) হীরকের প্রতিসরাম্ব ২^{*}৪২, পোধরাম্বের ১^{*}৬০।
- (৪) পোখরাজে বর্ণবৈচিত্র্য ও আলোর ঝলকানি পাওয়া যায় না।
- (৫) হীরকের কঠোরত। ১০, পোথরাজের ৮।
- (৬) হীরকের দ্বিপ্রতিসরণ নাই, পোথরা**ন্তের আ**ছে।

৪. হীরক ও কাঁচ

নিকটগুণ---

- (১) উভয়ই সমবর্ণের ও স্বচ্ছ হইতে পারে।
- (২) সীদকমিশ্রিত কাঁচখণ্ড আলোর ঝলকানি দেখাইতে পারে।
- কাঁচের আপেক্ষিক গুরুত্ব হীরকের সমান করা যাইতে পারে।
- (8) উভয়েরই দ্বিপ্রতিসরণ নাই। পার্থকা—
 - (১) হীরকের কঠোরতা ১০, কাচের ৫ ।
 - (२) शैत्रकत मौश्रि विम।
 - (৩) কাঁচথণ্ড— তত মহৃণ নহে। বিশেষ করিয়া কিছু পুরাতন হইলে বায়ুমণ্ডলের ধূলিকণার সংঘাতে কাঁচ অমহৃণ হইয়া পড়ে।
 - (৪) অণুবীক্ষণ-যন্ত্রের সাহায্যে কাঁচের মধ্যে কখনো কখনো বৃদ্দদ দেখিতে পাওয়া যায়।
 - (e) রঞ্জনরশার নিকট হীরক স্বচ্ছ, কিন্তু কাঁচ তাহা নহে।
 - (৬) কাঁচথণ্ড স্পর্শে হীরক অপেক্ষা কম শীতল মনে হইবে।

शेवक ७ ऋषिक • •

নিকটগুণ-

(১) উভয়ই সমবর্ণের ও স্বচ্ছ হইতে পারে।

পার্থক্য---

- (১) হীরকের কঠোরতা ১০, ফটিকের १।
- (२) ऋषिकंत मीश्र शेतरकंत जरमका कम।
- (৩) হীরকের প্রতিসরাত্ব ২^{'8}২, ফটিকের ১^{'৫৫}।
- (৪) হীরকের আপেক্ষিক গুরুত্ব ৩'৫২, স্ফটিকের ২'৬৫।
- (৫) হীরকের বর্ণবৈচিত্র্য ও আলোর ঝলকানি ক্ষটিকে নাই।

৬. হীরক ও খেত সৌগন্ধিক (ঘটিত)

নিকটগুণ---

- (১) উভয়ই সমবর্ণের ও স্বচ্ছ হইতে পারে।
- (২) উভয়ের আপেক্ষিক গুরুত্ব যথেষ্ট অধিক।
- (৩) উভয়ের দ্বিপ্রতিসরণ নাই।
- (৪) উভয়ের আলোর ঝলকানি থাকিতে পারে।

পার্থক্য---

- (১) হীরকের কঠোরতা ১০, সৌগন্ধিকের ৮।
- (২) উহাদের প্রতিদরাত্ব পৃথক। হারকের ২'৪২, সোগদ্ধিকের ১'৭২।
- (৩) হীরকের দীপ্তি অধিক।
- (৪) হীরকের আপেক্ষিক গুরুত্ব ৩ ৫২, দৌগন্ধিকের ৩ ৬৩।
- (৫) ঘটিত সৌগন্ধিকে বৃদ্দু ও বক্ররেখা পাওয়া যাইতে পারে।
 হীরকে তাহার সম্ভাবনা নাই।
- ৭. হীরকও রুটাইল

নিকট গুণ---

- (১) ঘটত রুটাইল হীরকের ফ্রায় স্বচ্ছ ও বর্ণহীন হইতে পারে।
- (२) রুটাইলে হীরকের মত ত্যতি থাকিতে পারে। এই সাদুশ্রের

জন্ম ঘটিত কটাইলকে বাসায়নিক হীবক (chemical diamond) বলা হয়।

পার্থক্য-

- (১) शैत्राकत कर्फात्रजा ১०, ऋषाहरानत ७ श्हेराज ७३।
- (২) রুটাইলের আপেক্ষিক গুরুত্ব ৪'২, হীরকের ৩'৫২।
- (৪) রঞ্জনরশার পরীক্ষায় হীরক স্বচ্ছ, রুটাইল তাহা নহে।

অষ্টাদশ শতাদীর প্রথম ভাগ পর্যন্ত হীরক প্রধানত ভারতবর্ষ হইতেই পাওয়া যাইত। সামান্ত কিছু বোর্নিও (প্রধানত পটিয়ানক Pantianak শহর) হইতে আদিত। ভারতীয় হীরক শিল্প আয়মানিক খৃন্টপূর্ব বর্চ শতান্ধী হইতে আরম্ভ হইয়াছে। ১৭২১ খৃন্টান্ধে ব্রাজিলে হীরক আবিদ্ধার হইবার পর হইতেই ভারতীয় হীরক শিল্পের বিশেষ ক্ষতি হয়। দক্ষিণ-আফ্রিকায় হীরক ১৮৬৭ খৃন্টান্ধে আবিদ্ধৃত হইয়াছে। ভারতীয় হীরক শিল্প কোনোক্রমে উনবিংশ শতান্ধী পর্যন্ত জীবিত ছিল। বর্তমানে পৃথিবীর হীরকের শতকরা ৯৫ ভাগ দক্ষিণ-আফ্রিকা হইতে আসিয়া থাকে। ভারতবর্ষে এখন আর তত হীরক উত্তোলিত ও সংগৃহীত হয় না। বর্তমানে সমগ্র ভারতীয় যুক্তরাষ্ট্রে সংগৃহীত হীরকের মূল্য এক লক্ষ টাকার কম হইবে, কিন্তু বাহির হইতে আমদানী করা হীরকের মূল্য এক কোটি টাকার অধিক।

কোটিল্যের অর্থশাস্ত্র, শুক্রনীতি, বৃহৎসংহিতা, গরুড়পুরাণ প্রভৃতি প্রাচীন ভারতীয় গ্রন্থে হীরক ও অক্যান্ত রত্নাদির বিষয়ে উল্লেখ আছে। তাহা ছাড়া জ্যোতিষশাস্ত্রে ও আয়ুর্বেদেও হীরকের উল্লেখ আছে। বিদেশে গ্রীক থিওফেন্টান (Theophrastus), রোমক দলিনান (Solinus), প্লিনি (Pliny) প্রভৃতির লেখায় রত্নাদির বিষয়ে উল্লেখ দেখা বায়। প্লিনির হিন্টবিয়া নেচারালিদ (Historia Naturalis)
গ্রন্থে যে ব্রিন্টল হীরক (Bristol Diamond) বা বাক্সটন হীরক
(Buxton Diamond) -এর উল্লেখ আছে উহা প্রকৃত পক্ষে ফটিক।
ছাদশ শতাব্দীতে লেখা মহম্মদ বিন মনস্থরের রচিত রত্ববিষয়ে একটা
পুত্তক দেখা যায়। প্রায় সকল দেশেই রত্নাদির ব্যবহারের বহু পুরাতন
উল্লেখ ও নিদর্শন পাওয়া যায়।

ভারতে পৌরাণিক গল্প প্রচলিত আছে যে, রাক্ষ্পরাজ রাবণের রাজধানী লহার উপর দিয়া গমন কালে এক দৈত্যকে রাবণ ক্রোধবশত অস্ত্রাঘাতে হত্যা করেন। বহু অংশে কর্তিত হইয়া এই দৈত্যের দেহ রাবণগঙ্গা নামক নদীতে নিক্ষিপ্ত হয়। এই দৈত্যের দেহাংশ হইতে রন্ধাদির উংপত্তি হইয়াছে। তাহার অস্থি হইতে হীরক, রক্তবিন্দু হইতে চূনি, সবুত্র পিত্তাশয় হইতে পালা ও শুভ্রদস্ত হইতে ম্ক্রার স্বষ্টি হইয়াছে। প্রসন্ধান উল্লেখ করা যাইতে পারে যে, দক্ষিণ-ভারতের রাবণগঙ্গার তীরবর্তী রত্বপুরম্ নামক স্থানটি কয়েক প্রকার রত্ব ও উপরত্বের জন্ত বিখ্যাত এবং রত্বাদির প্রাপ্তিস্থান বলিয়াই এই স্থানের নাম রত্বপুরম্ হইয়াছে।

বিদেশীদের মধ্যে ভারতীয় হীরকশিল্পের বিবরণ দর্বপ্রথম পতুর্গীঞ্চ গার্দিয়া ছ ওটা (Garcia de Orta) ১৫৬৫ খৃদ্টান্দে প্রদান করেন। বিখ্যাত ফরাসী পরিব্রাজক, মণিকার ও বণিক টাভার্নিয়ে (Tavernier) ভারতীয় হীরক সম্পদের এক গৌরবময় বিবরণ দিয়া গিয়াছেন। তিনি ১৬৬৮ হইতে ১৬৬৫ খৃদ্টান্দ পর্যন্ত ভারতে থাকিয়া এই বিবরণ লিখিয়া যান।

ভারতবর্ষে হীরক সাধারণত নদীতীরবর্তী স্থানেই পাওয়া যায়। দক্ষিণ-ভারতের পেনার নদীর তীরে কুদ্দাপা, ফ্রফা নদীর তীরে কমুল ও কোলার এবং উড়িয়ায় মহানদীর তীরে সম্বলপুর ও বুন্দেলখণ্ডের শারা নামক স্থানে হীরক পাওয়া যাইত। বিহারের পালামো জেলায় শথ ও কোয়েল নদীর বালতে, মহীশুরের অনস্তপুর, মাদ্রাজের বেলারি প্রভৃতি স্থানে হীরক পাওয়া যাইত। মধ্যভারতে পায়ার নামকরা ধনি শহিদান। পায়া ছাড়া মধ্যভারতে চারখড়ি, বিজ্ঞাওয়ার, কোঠি, পাখার, কাছার, অজয়গড়, বরম্তা, প্রভৃতি স্থানগুলি হইতে হীরক পাওয়া যাইত। দক্ষিণ-ভারতে হীরক ব্যবসায়ের কেন্দ্র ছিল গোলকুতা। দক্ষিণ-ভারত হইতে কয়েকটি জগবিখ্যাত হীরকখণ্ড পাওয়া গিয়াছে। পায়ার হীরক দক্ষিণ-আফিকার হীরক হইতে দীপ্তিতে অধিক উজ্জল। ভারতে এইসকল স্থানে আজকাল আর তত হীরক পাওয়া যায় না। দক্ষিণ-ভারতের ও মধ্যপ্রদেশের হীরকপ্রাতিয়ানগুলিতে আজকাল আর বিশেষ কাজ হয় না। তব্ও প্রবল বারিবর্ষণের পর নদীর বাল্তে হীরকথণ্ড কথনো কথনো জলপ্রাতে বাহিত হইয়া আসে।

ভারতের বিদ্ধ্য যুগের শিলার (Vindhyan rocks) অন্তর্গত কংশ্লোমারেট (conglomerate) জাতীয় শিলার মধ্যে হীরকথগুগুলিকে প্রোথিত অবস্থায় পাওয়া যায়। বনগণপলী দক্ষিণ-ভারতে হীরকবাহী শিলাস্তর। বনগণপলীর স্তর ও বিদ্ধাযুগের শিলা সমসাময়িক। মধ্য-ভারতের হীরক-খনিগুলি বিদ্ধাপর্বতের শিলাঞ্চলে অবস্থিত। উহার অস্তবর্তী কংগ্লোমারেট শিলা হইতে হীরকথগু সংগৃহীত হয়। দক্ষিণ-ভারতের অনস্তপুর জেলার অন্তর্গত বক্ষকার্কর নামক স্থানে হীরককে মূল আগ্লেয় শিলায় পাওয়া গিয়াছে। দক্ষিণ-আফ্রিকার কিম্বালাইট শিলার সহিত উহার আপাত সাদৃশ্য থাকিলেও উহারা বিভিন্ন প্রকারের শিলা। পানা অঞ্চলে মাজগাওয়ান নামক স্থানে একটি শিলানলের (rock pipe) অন্তির্থ পাওয়া গিয়াছে।

भाजा व्यक्षल व्यावश्व किছू किছू शैवक मः श्रद्धित कांव श्रेषा थाकि। পূর্বের ক্রায় এখনও এই স্থানে প্রধানত অত্যন্ত পুরাতন পদ্ধতিতেই কাঞ হইয়া থাকে। পালা অঞ্লের কংগ্রোমারেট শিলাকে স্থানীয় ভাষায় মুক্তা বলে। এই শিলাকে খুঁ জিতে গিয়া স্থানে স্থানে একটি গর্ড করিতে হয়। এই গর্ভগুলির ব্যাদ ১৫ হইতে ৪০ ফুট এবং গভীরতা প্রায় ৭০ ফুট পর্যস্ত হইয়া থাকে। মুড্ডার শিলা অত্যস্ত কঠিন বলিয়া উহা খনন করা অত্যন্ত চুত্রহ। সেজন্ম প্রথমে ঐ শিলার স্তরের পর কাষ্ঠপণ্ড রাখিয়া তাহাতে অগ্নি সংযোগ করা হয়। এই প্রকারে তাপের পরিবর্তন चाता मिनात मर्पा काठेन धतारता इत्र। भरत अभकन काठेन धतिश শিলাকে বিচ্চিন্ন করা হয়। এইরপে প্রাপ্ত শিলাখওগুলিকে খনি হইতে উপরে উঠাইয়া আনিয়া ছোট ছোট গর্তের মধ্যে ন্তৃপীকৃত করা হয়। পরে এই স্তুপের উপর ক্রমাগত পিটাইয়া শিলাথগুগুলিকে আবশ্রক-মত ক্ষুদ্রাকারে আনা হয়। অতঃপর এইগুলিকে বাঁধানো গর্তে ফেলিয়া জল ষারা ধৌত করা হয়। বিভিন্ন গর্তে কয়েকবার ধৌত করিয়া যথন মুড্ডার শিলা সম্পূর্ণরূপে মৃত্তিকাশৃক্ত হইয়া উঠে তথন এইগুলিকে পরিষ্কার জমির উপর রাথিয়া উহা হইতে হীরকথণ্ড খুঁ জিয়া বাহির করা হয়। একবার হীরকসংগ্রহের পর পুনরায় ঐ শিলা খণ্ডগুলিকে বিছাইয়া হীরক সংগ্রহ করা হয়। অতঃপর বিভিন্ন ব্যবসায়ী ও দালাল মারফড প্রস্তুলি বিদেশে কাটিবার ও পালিশ করিবার জন্ম পাঠানো হয়।

বর্তমানে পান্নাতে Panna Diamond Mining Syndicate Ltd নামক একটি হীরকব্যবদায়ী প্রতিষ্ঠান কাজ করিতেছে। এই প্রতিষ্ঠানটি দক্ষিণ-আফ্রিকার ধরনে যন্ত্রপাতির সাহায্যে আধুনিক প্রক্রিয়ায় কাজ শুরু করিয়াছে। সম্প্রতি (১৯৫৪ সালে) তিনজন রুশ, বৈজ্ঞানিক বিশেষজ্ঞরূপে পান্নার এইদকল স্থান দেখিয়া গিয়াছেন

ও হীরকদংগ্রহের ব্যাপারে তাঁহাদের মত জানাইয়া গিয়াছেন। পালায় হীরকের অন্তিত্বের পরিমাণ সন্তোষজনক বলিয়াই মনে হয়।

এইবার ক্ষেক্টি বিখ্যাত ভারতীয় হীরকখণ্ডের কথা বলিব।
প্রাচীন কালের যাবতীয় হীরকই ভারতবর্ষ হইতে পাওয়া গিয়াছে।
এইদকল হীরকখণ্ডের অনেকের পশ্চাতে চিত্তাকর্ষক ঐতিহাদিক গল্প
প্রচলিত আছে। ইহাদের কতকগুলির প্যা ও ত্ই-একটির অপ্যা রত্ন
হিদাবে নাম বহিয়াছে।

ভারতে প্রাপ্ত হীরকের মধ্যে প্রেট মোগল (Great Mogul)
নামক হীরক থণ্ডই বৃহত্তম। উহার ওজন প্রথম অবস্থায় ছিল ৭৮৭
ক্যারাট (ইংরেজী)। আমীর জুমলা উহা শাহজাহানকে উপহার
দেন। আওরক্ষেত্রের সময়ে কোনো ভিনিসীয় মণিকার উহাকে 'রোজ্
কাট' (Rose cut) ধরনে কাটিয়া ২৪০ ক্যারাটের এক হীরক থণ্ড
বাহির করে। কথিত আছে যে ইহাতে আওরক্জেব এতদ্র ক্রুক্ষ
হইয়াছিলেন যে, তিনি মণিকারকে রত্ন কাটিবার জ্বন্ত পারিশ্রমিক তো
দেনই নাই, উপরক্ষ ঐ মণিকারকে দশ হাজার টাকা জরিমানা করিয়াছিলেন। ১৬৬৫ খুস্টান্দে টাভার্নিয়ের বিবরণের পর ইহার আর
কোনো সংবাদ পাওয়া যায় না।

অরলফ — Orloff

মহীশুরের শ্রীরন্ধনের এক বিগ্রাহের নেত্র হইতে এক ফরাসী সৈশ্য কর্তৃক উহা অপহত হয়। সৈন্যটি জাহাজে পলায়ন করিবার সময় জাহাজের প্রধান চালক উহাকে হন্তগত করে। পরে রাজপুত্র অরলফ (Prince Orloff) আমন্টার্ডাম হইতে ইহাকে ৯০০০০ পাউত্তে ক্রয় করিয়া রুশ সমাজ্ঞী বিতীয় কাথারিনকে (Catharine II) উপহার প্রদান করেন। উহা ভৃতপূর্ব জারদের রাজদণ্ডের মণি ছিল। ইহার ওজন ১৯৪৮ ক্যারাট (ইং) ও বর্ণ ঈষৎ পীত। ইহাও রোজ কাট ধরদে কর্তিত রত্বগণ্ড।

পিট বা রিজেন্ট— Pit or Regent

১৭০১ খৃন্টাব্দে ইহাকে মাজাজের অন্তর্গত পার্লিয়াল (Partial) খনি হইতে পাওয়া যায়। তৎকালীন মাজাজের ব্রিটিশাংশের (Fort St. George) শাসনকর্তা উইলিয়ম পিট (William Pitt) ইহাকে ২০৪০০ পাউও মৃল্যে ক্রয় করেন। সেজন্ত উহার অন্তর্তম নাম পিট। তিনি উহাকে স্থান্দ মণিকার দারা কাটান। ইহাতে তাঁহার বায় হয় ৫০০০ পাউও। প্রায় তুই বৎসর ধরিয়া এই হীরকথওকে কাটার কাজ চলিয়াছিল। প্রথম অবস্থায় ইহার ওজন ছিল ৪১০ ক্যারাট। ব্রিলিয়াণ্ট ধরনে কতিত হইবার পর ইহার ওজন দাড়ায় ১০৬৯ ক্যারাট। ১৭১৭ খুন্টাব্দে পিট ইহাকে ফ্রান্সের রিজেন্ট অরলিন্সের ডিউকের (Duke of Orleans) নিকট ৮০০০০ পাউও মৃল্যে বিক্রয় করেন। ১৭৯২ খুন্টাব্দে করাদী বিপ্লবের সময় উহা অপহত হয়। পরে তস্করেরা উহাকে ফেরজ দেয়। উহা এখন ফ্রান্সের লুভর জাত্ব্যেরর (Luvre Museum) এপোলো গ্যালারিতে (Apollo Gallery) রক্ষিত আছে। উহার বর্তমান মূল্য ৪৮০০০০ পাউও।

কোহিমুর— Kohi-Noor

পৃথিবীর যাবতীয় হীরক রত্ত্বের মধ্যে ইহাই সর্বাপেক্ষা প্রাচীন ও বিখ্যাত হীরক। কথিত আছে যে প্রথম অবস্থায় ইহার ওজন ছিল ১৯৬ ক্যারাট (মেট্রিক)। পরে ইহাকে কিছুটা কাটিয়া ১৯১ মেট্রিক ক্যারাটে (১৮৬ ইং ক্যারাট) আনা হয়। দক্ষিণ-ভারতের কোলারের: ধনি হইতে ইহাকে সম্ভবত পাওয়া যায়। ১৬০৪ থুটাক পর্যন্ত ইহাক ইতিহাস পাওয়া যায়। ইহার পূর্বের বিশেষ কোনো নির্ভরযোগ্য ইতিহাস পাওয়া যায় না। তবে অনেকে মনে করেন যে, মহাভারতের যুগে বর্ণিত যে শুমস্তক মণির কথা শোনা যায় উহাই কোহিমুরের পূর্বের নাম। শুমস্তক মণি সম্বন্ধে জানা যায় যে, যহবংশীয় রাজা সত্রাজিতের এই মণিটি ছিল। সত্রাজিৎ উহা পরে নিজ ল্রাতা প্রসেনজিৎকে দান করেন। প্রসেনজিৎ একবার মুগয়ায় যাইয়া কোনো এক সিংহ কর্তৃক নিহত হন। পরে জাম্বনান সিংহকে বধ করিয়া মণিটিকে সংগ্রহ করে। শ্রীক্লক্ষ মণিটিকে একদা প্রশংসা করায় সত্রাজিতের ধারণা জয়েম যে, শ্রীক্লক্ষই ঐ মণি চুরি করিয়াছেন। নিজের অপবাদ দ্র করিবার জম্ম শ্রীক্লক্ষ মণিটির থোজ লইতে থাকেন এবং জাম্বনানের নিকট উহা আছে জানিয়া তাহাকে পরাজিত করিয়া মণিটি উদ্ধার করেন ও সত্রাজিৎকে উহা ফেরত দেন। ইহাতে সত্রাজিৎ অত্যন্ত প্রীত হইয়া নিজ কল্যা সত্যভামাকে শ্রীক্লক্ষের সহিত বিবাহ দেন এবং ঐ বিবাহে মণিটি শ্রীক্লক্ষকে উপহার দেন।

পৌরাণিক হইতে ঐতিহাসিক যুগে আসিলে আমরা সর্বপ্রথম উহাকে মালবের হিন্দু রাজার অধিকারে দেখিতে পাই। আলাউদিন খিলিজী পরে ইহাকে অধিকার করেন। অতঃপর ইহা গোয়ালিয়ররাজ বিক্রমাদিত্যের হস্তগত হয়। তাঁহার নিকট হইতে ছমায়ূন ইহা পান। অপর মতে বলা হয় যে, বাবর ইহা আগ্রা হইতে লাভ করেন। শাহজাহানের আমলে ইহা ময়ুরিসিংহাসনে সন্নিবিষ্ট ছিল। মোগল যুগের প্রায় শেষে ১৭৩৯ খুন্টাকে নাদিরশাহ দিল্লী লুঠন করেন। তদানীস্তন মোগল সম্রাট মহম্মহ শাহ এই মণিটি রক্ষার জন্ম উহা স্বীয় উফীষের মধ্যে লুকাইয়া রাখেন, কিন্তু নাদিরশাহ একজন রাজনটীর সাহায্যে ইহা জানিয়া লইতে সমর্থ হন। সাক্ষাৎকালে নাদিরশাহ

विमालन, "बाक्न, बामता वक्कुत्वत निमर्नन चक्रण बामात्मत उक्कीय পরস্পরকে উপহার দিই।" পরাজিত মংম্মদ শাহের পক্ষে এ অমুরোধ প্রত্যাখ্যান করা দম্ভব ছিল না। স্থতরাং নিতাস্ত অনিচ্ছাদত্ত্বেও তিনি তাঁহার উষ্ণীষটি নাদিরশাহের হল্ডে উঠাইয়া দিতে বাধ্য হন। নাদির-भाइ উक्षीवि भाइता माजरे উरा मस्यान भारित मञ्जूरथरे छिन्न जिन्न করিয়া উহার মধ্য হইতে মণিটি বাহির করিয়া ফেলেন। ইহা দেখিয়া গভীর তুংখের সহিত মহম্মদশাহ আর্তনাদ করিয়া বলিয়া উঠেন, "ও কোহিমুর— হায় জ্যোতির পর্বত।" তথন হইতেই ইহার নাম কোহিমুর চলিতেছে। नानित्रभार निरुख रहेता खेरा कातूनाधिপতি আहम्मन भार ত্রানীর হত্তে যায়। পরে আহম্মদ শাহের এক বংশধর জামান শাহের হত্তে ইহা আদে। জামান শাহের এক ভ্রাতা তাঁহাকে অন্ধ করিয়া কারাগারে নিক্ষেপ করেন কিন্তু জামান শাহ কৌশলে মণিটি কারাগার-কক্ষের দেওয়ালে পুতিয়া রাথেন। কিছুদিন পরে দেওয়াল পরিষ্কার করিবার সময় একজন ভূত্য উহা দেখিতে পাইয়া তদানীস্তন কাবুলরাজ শাহম্বজাকে উহা প্রদান করে। আরও পরে শাহম্বজাকে তাঁহার ভ্রাতা রাজ্য হইতে বিতাড়িত করায় তিনি পাঞ্জাবকেশরী রণজিৎ সিংহের আতিথ্য গ্রহণ করেন। রণজিৎ সিংহ শাহস্থজাকে ভরণপোষণের জন্ম জায়গীর দান করেন। বিনিময়ে শাহস্কজা ১৮১৬ খুস্টাব্দে কোহিমুরটি त्रशक्षि निःश्टक উপशांत्र नान करत्न। **म्यबी**त्रन त्रशक्षि निःश् नीर्घ রোগভোগ করেন। ইহাতে তিনি মণিটি কোনো হিন্দু মন্দিরে দান করিবেন স্থির করেন। দানের পূর্বেই তাঁহার মৃত্যু হয়। পরবর্তী দলীপ সিংহের নাবালক অবস্থায় ও বিতীয় শিখ যুদ্ধের পর তদানীস্তন পাঞ্জাবের ব্রিটিশ শাসনকর্তা ডালহাউদী ক্ষতিপূরণের মধ্যে ইহাকে হস্তগত করেন। ইহা ১৮৪৯ খৃদ্টান্দের কথা। ১৮৫০ খৃদ্টান্দে ঈদ্ট ইণ্ডিয়া

কোম্পানি কোহিত্বটি স্মাজী ভিক্টোরিয়াকে প্রদান করেন। ১৮৩২ খৃন্টাব্দে উহাকে কাটিয়া ১০৬'১ ইংরেজি ক্যারাটে (১৮৮'৯ মেট্রিক ক্যারাট) আনা হয়। বর্ত মানে ইহা ব্রিটিশ রাজমুক্টের অক্সতম রম্ন।

হোপ— Hope

পৃথিবীর মধ্যে সর্ববৃহৎ নীলাভ'হীরক। কোলারের আকর হইতে ইহাকে পাওয়া যায়। ইহার ওজন ৪৪'৫ ক্যারাট (ইং)। টমাস হোপের (Thomas Hope) রত্নসমূহের অক্তম বলিয়া ইহার নাম ट्रांश इरेग्राट । इःथ ও इर्जागा नाग्रक रिमात्व रेरात जनवान जाह । ১৬৪২ পুস্টাব্দে টাভার্নিয়ে ইহাকে ভারত হইতে ক্রয় করিয়া লইয়া যান। তথন ইহার ওজন ছিল ৬৭ ক্যারাট (ইং)। পরে কভিত হইয়া ইহার ওজন দাড়ায় ৪৪'৫ ক্যারাট (ইং)। টাভার্নিয়ে উহাকে ফরাসী সমাট বোড়শ লুইয়ের (Louis XVI) নিকট বিক্রয় করেন। রত্নটির সহিত তুর্ভাগ্যও টাভার্নিয়েকে অমুসরণ করে। টাভার্নিয়ে অশেষ কষ্ট পাইয়া রাশিয়ায় মারা যান। যোড়শ লুইকে ফরাসী বিপ্লবে ফাঁসিতে প্রাণ ত্যাগ করিতে হয়। এই ফরাদী বিপ্লবের দময় রত্নটি অপস্কত হয়। পরে উহা আমস্টার্ডামের কোনো মণিকারের কাছে যায়। ভাহার পুত্র মণিটিকে চুরি করিয়া বে লিউ (Beaulieu) নামক একজন করাসীকে বিক্রম করে। মণিকারপুত্রটি আত্মহত্যা করে। বোলিউ উহাকে যেদিন বিক্রয় করেন সেইদিনই মৃত্যুমুথে পতিত হন। অতঃপর উহা হোপের হল্তে পড়ে। হোপের পৌত্র অর্থাভাবে রভুটি কোনো আমেরিকান ধনীকে বিক্রয় করেন। অতঃপর কয়েক হাত ঘুরিবার পর একজন রুশ রাজপুত্র কোনো এক মহিলার জন্ম উহা ক্রয় করেন। পরে ঐ রাজপুত্র মহিলাটিকে নিজেই হত্যা করেন এবং নিজে জনতার হতে নিহত হন। অতঃপর মন্বারাইড্স্ (Montharides) নামক একজন গ্রীক বণিক উহা ক্রম্ব করিয়া তুকী স্থলতানের নিকট বিক্রম্বরেন। বণিকটি উচ্চস্থান হইতে পড়িয়া মারা যান। স্থলতান তাঁহার বেগমকে উহা উপহার দেন কিন্তু নিজেই বেগমকে পিতলম্বারা হত্যা করেন। অবশেষে ম্যাকলীন (Maclean) নামক একজন ধনী আমেরিকান সংবাদপত্র-ব্যবসায়ী উহাকে ক্রয় করেন। কিছুদিনের মধ্যেই তাঁহার শিশুপুত্র মোটরচাপা পড়িয়া মারা যায়। মিসেস ম্যাকলীন উহা বিক্রমের চেষ্টা করিতেছিলেন কিন্তু কেহই এই অশুভ রম্বটিকে ক্রয় করিতে অগ্রসর হইতেছিল না।

অক্সান্ত বিখ্যাত ভারতীয় হীরক রত্নের মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখবোগ্য বরোদার গাইকোয়াড়ের সম্পত্তি আকবর শাহ (৭১ ইং ক্যারাট)
ও এম্প্রেদ ইউজেনি (Empress Eugenie—৫১ ইং ক্যারাট),
পারশ্রের শাহের দরিয়া-ই-ছুর (১৮৬ ইং ক্যারাট । মান্ধীলীনের—
Маskelyne— মতে এই আয়তাকার হীরকথগু এবং ১৬৪২ খুস্টাব্দে
গোলকুণ্ডায় টাভানিয়ে যে আয়তাকার হীরকথগু দেখিয়াছিলেন—
উহারা অভিন্ন) ও তাজিমা (১৪৬ ইং ক্যারাট), নিজামের সম্পত্তি
নিজাম (২৭৭ ইং ক্যারাট), ওয়েস্টমিনিস্টারের ডিউকের নাসাক
(Nassak—৭৮৬ ইং ক্যারাট), সাক্ষন মুকুটমণি ডেসডেন গ্রীণ
(Dresden Green—৪০ ইং ক্যারাট), অন্ধ্রিয়া রাজের মুকুটমণি
ক্লোবেন্টাইন (Florentine—১০৩২ ইং ক্যারাট) । টাভার্নিয়ের
বিবরণে ইহার উল্লেখ পাওয়া যায় । ইহার অন্ত নাম অন্ধ্রিয়ান—
Austrian বা প্রাণ্ড ডিউক অব টান্থানি— (Grand Duke of
Tuscany), পাশা অফ ইজিপ্ট (Pasha of Egypt— ৪০ ইং ক্যারাট)
হোয়াইট সাক্ষন (White Saxon—৪৮৭৫ ইং ক্যারাট), স্টার অফ এক্টি

(Star of Este—২৫:২৭ ইং ক্যারাট), কশ মুকুটমণি মুন অফ দি মাউণ্টেন্স্ (Moon of the Mountains— ইহা নাদির শাহ কর্তৃক লুপ্তিত হয়), সান্দি (Sancy— ৫৩:৭৫ ইং ক্যারাট; অনেক হাত ঘুরিয়া ইহা পুনরায় ভারতে ফিরিয়া আদিয়াছে) ইত্যাদি।

১৭২১ খৃন্টাব্দে ত্রাজিলে হীরক আবিদ্ধৃত হইবার পর হইতে ভারতীয় হীরক শিল্প প্রায় লুপ্ত হইয়া যায়। ত্রাজিলের মাইনাস গেরিস (Minas Geraes) ও বাহিয়া (Bahia) নামক প্রদেশদয়েই প্রধানতঃ হীরক পাওয়া যায়। উক্ত প্রদেশের অন্তর্গত নদীর বালু ও পললে হীরকখণ্ডকে পাওয়া যায়। এই সকল হীরকবাহী পদার্থকে ধুইয়া হীরকখণ্ডকে সংগ্রহ করা হয়। ত্রাজিলে হীরক সংগ্রহের পদ্ধতি অতি পুরাতন। ১৮৭০ খুন্টাব্দ পর্যন্ত প্রধানতঃ ত্রাজিলই পৃথিবীর বাজারে হীরক সরবরাহ করিত। বর্তমানে ত্রাজিল হইতে বিশেষ রত্ন হীরক আসে না।

ব্রাজ্বলে প্রাপ্ত হীরকথণ্ডের মধ্যে ভার্সাস (Vargas) প্রধান। ১৯৩৮ খুফাব্দে মাইনাস গেরিসের অন্তর্গত প্যাট্রোসিনিও (Patrocinio) নামক স্থানে ইহাকে পাওয়া যায়। প্রথম অবস্থায় ইহার ওজন ছিল ৭২৬৬ মেট্রক ক্যারাট। পরে ইহাকে কাটিয়া ২৯টি হীরক খণ্ড বাহির করা হয়। বর্তমানে এইগুলি হ্যারি উইনস্টন (Harry Winston) নামক একজন আমেরিকাবাসীর সম্পত্তি।

স্টার অব দি সাউথ—Star of the South

১৮৫০ খৃন্টাব্দে ইহাকে পাওয়া যায়। প্রথম অবস্থায় ইহার ওজন ছিল ২৫৪'৫ ইং ক্যারাট। পরে ইহাকে ব্রিলিয়াণ্ট ধরনে কাটিয়া ১২৫'৫ ইং ক্যারাটের এক হীরকখণ্ড বাহির করা হয়। বরোদার পাইকোয়াড় ইহাকে ৮০০০০ পাউণ্ড মূল্যে ক্রয় করেন। উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগে ১৮৬৭ খৃফাব্দে ভাল্ (Vaal), অরেপ্র (Orange) প্রভৃতি নদীর তীর হইতে কয়েকথগু হীরক পাওয়া বাওয়ায়, ঐ অঞ্চলে পূর্ণোজমে হীরক সংগ্রহ চলিতে থাকে। আফ্রিকার প্রথম হীরক আবিদ্ধার সম্বন্ধে জানা যায় যে, জন ওরিলী (John O' Reilly) নামক একজন উটপাথী-শিকারী একদা এক বুওর কয়েকর ঘরে আতিথা গ্রহণ করিয়াছিলেন। ঐ রুষকের ছেলেরা কয়েকথগু পাথর লইয়া থেলা করিতেছিল। ঐগুলিকে মূল্যবান মনে করিয়া তিনি উহার একটি চাহিয়া লন। ১৮৬৭ খৃফাব্দে ডাং আথার-ফোন (Dr. Atherstone) উহাকে পরীক্ষা করিয়া দেখেন যে, প্রকৃতপক্ষে উহা একখগু হীরক।

পূর্বোক্ত ভাল, অরেঞ্চ প্রভৃতি নদীর বালু হইতেই প্রথম প্রথম হীরক দংগ্রহ চলিত। ১৮৭১ খুন্টাব্দে বিখ্যাত কিয়ার্লির আকর আবিষ্ণত হয়। বর্তমানে ইহাই পৃথিবীর প্রধান হীরকশিল্প কেন্দ্র। কিয়ার্লি অঞ্চলে প্রথম প্রথম নদীর বালু ও পলল হইতে হীরক সংগ্রহ হইত। পরে নীচের দিকে খুঁড়িতে খুঁড়িতে দেখা গেল যে নীচের পীত মুন্তিকা (Yellow Ground) ও আরও নীচের নীল মুন্তিকা ও (Blue Ground) হীরক সম্পদে বিশেষ সমৃদ্ধ। বর্তমানে কিয়ার্লি খনিতে প্রধানত এই নীল মুন্তিকা হইতেই হীরক পাওয়া যায় কিয়ার্লির হীরকবাহী শিলার আকৃতি আগ্রেমগিরির নলের ভায়। প্রথম প্রথম নীল মুন্তিকা খনন করিয়া উপরে আনিয়া ফেলিয়া রাখা হইত। বায়ুমগুলের সংস্পর্শে আদিয়া উহা আপনা আপনিই বিচ্র্ণ ও বিজীর্ণ হইয়া যাইত। তখন উহা হইতে হীরকখণ্ড সংগ্রহ করা হইত। বত্মানে গভীর খননের ছারা যে হীরকবাহী কিয়ার্লাইট শিলাখণ্ড তুলিয়া আনা হয় উহাকে প্রথমে চূর্ণ ও ধৌত করা হয়।

পরে গ্রীজ (grease) মাখানো পাতের উপর দিয়া হীরকসহ শিলা প্রথম্মলিকে গড়াইয়া দেওয়া হয়। হীরকপণ্ডগুলি গ্রীক পদার্থে चार्किश्वा यात्र किस निनाथ ७७ नि ग्रेडिश यात्र । এই कर्म शैवक ধঙগুলিকে পৃথক করা হয়। বর্তমানে কিম্বার্ণির খনিগুলিতে ৩৬০০ ফুটের অধিক নিম্নে খনন কার্য চলিতেছে। কিম্বাল হিট শিলার মধ্যে হীরকের সহিত একপ্রকার লাল রঙের তামড়ি (Garnet) পাওয়া যায়। উহা কেপচুনি (Cape Ruby) নামে বাজারে উপরত্ন হিসাবে বিক্রীত হয়। কিখালিতে অনেকগুলি দল হীরকসংগ্রহের জন্ম খননকার্যে ব্যাপৃত ছিল, কিন্তু পরে সিদিল রোডদের (Cecil Rhodes) প্রচেষ্টায় এইগুলি একত্রিত হইয়া দি বিয়াস কন্সলিডেটেড মাইন্স লিমিটেড (De Beers Consolidated Mines Ltd.) নামক একটি খনন সম্প্রদায় গঠন করিয়া কার্য করিতেছে। ইহাদের পাঁচটি বিখ্যাত হীরকের খনি আছে: (১) কিমার্লি (Kimberley), (২) দি বিয়াস (De Beers), (৩) ওয়েদেণ্টন (Wesselton), (8) বৃন্টফটিন (Bultfontein) ও (৫) ডুটইটস্প্যান (Dutoitspan)। দক্ষিণ-আফ্রিকার অক্যান্ত বিখ্যাত হীরকখনিগুলির মধ্যে ট্রান্সভালের (Transvaal) প্রীমিয়ার (Premier) খনি অক্সতম। ইহার আয়তন ৮০ একর ও সেদিন পর্যন্ত ইহাই পৃথিবীর বৃহত্তম হীরকখনি ছিল। বর্তমানে টান্থানাইকার (Tanganyika) মোয়াডুই (Mwadui) থনিই পৃথিবীর বহত্তম হীরক্থনি। ১৯৪১ খুস্টাব্দে কানাডার ভূবিদ্ (Geologist) ডা: গর্ডন উইলিয়ামদন (Dr. Gordon Williamson) ইহাকে আবিষার করেন। অরেঞ্জ ফ্রি স্টেটের (Orange Free State) জাগাস্ফটিন (Jagersfontein) আফ্রিকার আর-একটি বিখ্যাত হীরকখনি।

আফ্রিকার নদীর বালুও পলল হইতেই আজকাল অধিক হীরক সংগ্রহ করা হইতেছে। বেলজিয়ান কলোর (Belgian Congo) সিকাপা (Tshikapa), ফরাসী নৈরক্ষিক আফ্রিকার (French Equatorial Africa) হটসঙ্গ (Hautesangha) ও লোবায়ি (Lobaye), ফরাসী পশ্চিম আফ্রিকা, দক্ষিণ-পশ্চিম আফ্রিকা, একোলা (Angola), সিয়েরা লিওন (Sierra Leone), স্বর্ণ উপকূল (Gold Coast), লাইবেরিয়া (Liberia) প্রভৃতি স্থান হইতেও এইরূপভাবে হীরক সংগ্রহ করা হয়।

ভারতবর্ষ, ব্রাজিল ও আফ্রিকা ছাড়া পৃথিবীর আর বেদকল স্থানে হীরক পাওয়া যায় তাহার মধ্যে দক্ষিণ-আমেরিকার ব্রিটিশ গায়ানা (British Guiana), অস্ট্রেলিয়ার নিউ সাউথ ওয়েল্স্ (New South Wales), দক্ষিণ-আমেরিকার ভেনিজ্য়েলা (Venezuela), সোভিয়েট রাশিয়া (উরাল পর্বত অঞ্চল হইতে) ও আমেরিকার যুক্ত রাষ্ট্রের আর্কান্সান্ (Arkansas) উল্লেখযোগ্য। আমেরিকার যুক্ত রাষ্ট্রের জর্জিয়া (Georgia) উত্তর ক্যারোলিনা (North Carolina) প্রভৃতি স্থানের নদীর বাল্ ও হিমবাহের (glacier) শিলা ও মৃত্তিকাতে হীরকথণ্ড সময় সময় পাওয়া যায়।

আফ্রিকাতে প্রাপ্ত হীরকখণ্ডের মধ্যে সর্বপ্রধান হইতেছে কুলিনান (Cullinun)। ১৯০৫ খৃদ্টাব্বের ২৫শে জাহুয়ারী তারিখে টান্স-ভালের প্রীমিয়ার খনিতে ইহাকে পাওয়া যায়। প্রথম অবস্থায় ইহার ওজন ছিল ৩০২৫ ৭৫ ইং ক্যারাট (৩১০৬ মেট্রিক ক্যারাট) এবং ইহাই পৃথিবীর বৃহত্তম হীরকখণ্ড। ইহাকে দেখিয়া মনে হইয়াছিল য়ে, ইহা আরও বৃহৎ কোনো হীরকখণ্ডের অংশ হইবে। দক্ষিণ-আফ্রিকার ট্রান্স-ভাল্ সরকার উহাকে দেড়লক্ষ পাউও মূল্যে ক্রয় করিয়া ১৯০৭ খৃদ্টাব্বে (তলানীস্কন বিটিশ সম্রাট) সপ্তম এডোয়ার্ডের জন্মদিনে তাঁহাকে উপহার প্রদান করেন। ১৯০৮ খৃন্টান্দে আমন্টার্ডামের 'আসার অ্যাণ্ড কোম্পানি' (Asscher & Co.) ইহাকে বিলিয়াণ্ট ধরনে কাটিয়া ১০৫টি হীরক বণ্ড বাহির করে। ইহাদের চারটি বেশ বহদাকার পাঁচটি মধ্যমাকার এবং বাকীগুলি ক্ষুদ্রাকার রক্ত। প্রথম চারিটির ওজন যথাক্রমে ৫১৬৫ ইং ক্যারাট (৫৩০ ২ মেটিক ক্যারাট), ৩০৯৩ ইং ক্যারাট (৩১৭ ৪ মেটিক ক্যারাট), ৯২ ইং ক্যারাট ও ৬২ ইং ক্যারাট। কর্তিত রম্বপ্তনির (১০৫টির) ওজন ১০৬৩ মেটিক ক্যারাট অর্থাৎ শতকরা প্রায় ৬৫ ৭৫ ভাগ বাদ পড়িয়াছে। প্রথম ছইটি বর্তমানে পৃথিবীতে দর্ব বৃহৎ বিলিয়াণ্ট ধরনে কাটা হীরক রক্ত। ইহাদের প্রথমটির নাম ন্টার অফ আফ্রিকা (Star of Africa) অথবা ১নং কুলিনান (Cullinun No. 1.) এবং দিতীয়টির নাম ২নং কুলিনান (Cullinun No. 2.) প্রথমটি জল বিন্দুর আকারের আর দিতীয়টি আয়তাকার। বর্তমানে ঐ গুলি বিটিশ রাজের মুকুটমণি।

ট্রান্সভালের অপর বিখ্যাত হীরকখণ্ডের নাম যন্ধার (Jonker)।
১৯৩৪ খৃদ্টাব্দের ১৬ই জামুয়ারী তারিখে ইহাকে জে. যন্ধার (J. Jonker)
ট্রান্সভালের ইলাওস্ফটিন (Elandsfontein) নামক স্থানে লাভ
করেন। ১৯৩৫ খৃদ্টাব্দে আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রের হ্যারি উইনদ্টন ইহাকে
দেড়লক্ষ পাউগু মূল্যে ডায়মণ্ড কর্পোরেশনের (Diamond Corporation Ltd.) নিকট হইতে ক্রয় করেন। তিনি ইহাকে কাটাইয়া
১২টি রত্ম লাভ করেন। প্রথম অবস্থায় যন্ধারের ওন্ধন ছিল ৭২৬ মেট্রিক
ক্যারাট। উহা হইতে যে বৃহত্তমটি পাওয়া যায় তাহার ওন্ধন ১৪২ ৯
মেট্রিক ক্যারাট। ইহাকে পরে আবার কাটাইয়া ১২৫ ৬ মেট্রক
ক্যারাটের একটি রত্ম পাওয়া যায়।

স্টার অফ সাউথ আফ্রিকা— Star of South Africa

ইহাকে ১৮৬৯ খৃণ্টাব্দে অবেঞ্জ নদীর তীর হইতে পাওয়া যায়। তখন ইহার ওজন ছিল ৮৩ ৫ ইং ক্যারাট। উহাকে আল অফ ডাডলি (Earl of Dudley) ২৫০০০ পাউও মূল্যে ক্রয় করেন। সেজগু ইহার অক্ত নাম ডাডলি। উহাকে কাটাইয়া ৪৬ ৫ ইং ক্যারাটের একটি রত্ন পাওয়া যায়।

এক্সেলসিয়র— Excelsior

ইহাকে ১৮৯৩ থৃফীন্সে জাগার্গফণিনে পাওয়া যায়। প্রথমে ইহার ওজন ছিল ৯৬৯৫ ইং ক্যারাট (৯৯৫°০ মেট্রিক ক্যারাট)। ইহাকে কাটিয়া ১০টি রহৎ রত্ন বাহির করা হয়। ইহা পৃথিবীর মধ্যে বিতীয় রহৎ হীরক রত্ন।

জুবিলী- Jubilee

১৮৯৫ খৃদ্টাব্দে ইহাকে জাগার্সফণ্টিনে পাওয়া যায়। প্রথমে ইহার ওজন ছিল ৬৩৪ ইং ক্যারাট (৬৫০ ৮ মেট্রিক ক্যারাট)। পরে ইহাকে কাটিয়া ২৩৯ ইং ক্যারাটের (২৪৫ ৩ মেট্রিক ক্যারাট) একটি রত্ন পাওয়া যায়।

िकानी— Tiffany

আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রের টিফানী কোম্পানির সম্পত্তি বলিয়া ইহার নাম এইরূপ হইয়াছে। কিম্বালিতে ১৮৭৮ খৃদ্টাব্দে ইহাকে পাওয়া যায়। ইহার ওজন ১২৫ কারাট (১২৮ ৫ মেট্রিক ক্যারাট)।

পোর্টার রোডস্— Porter Rhodes

किषार्निए हेशाक भाउमा याम । हेशाम अन्न ১৫० हेर क्याचार ।

ভক্টোরিয়া— Victoria

৪৫৭'৫ ইং ক্যারাটের হীরকথগুকে কাটিয়া ১৮• ইং ক্যারাটের এই রত্নটি পাওয়া যায়। হায়দ্রাবাদের নিজাম ইহাকে ৪লক্ষ পাউও মূল্যে ক্রয় করেন।

সিয়েরা নিওনে ১৯৪৩ খৃন্টান্দে একটি ৫৩২ মেট্রিক ক্যারাটের ও ১৯৪৫ খৃন্টান্দে একটি ৭৭• মেট্রিক ক্যারাটের হীরকখণ্ড পাওয়া গিয়াছে।

লিবারেটর— Liberator

ইহার প্রাথমিক ওজন ছিল ১৫৫ মেট্রিক ক্যারাট। ভেনিজুয়েলায় ইহাকে পাওয়া যায়। ১৯৪৩ খৃন্টাব্দে যুক্ত রাষ্ট্রের হারি উইনন্টন ইহাকে ক্রয় করেন। ইহা হইতে ৪টি রত্ন পাওয়া যায়। বৃহস্তমটি ৩৯৮ মেট্রিক ক্যারাটের।



বিশ্ববিদ্যাসংগ্ৰহ

॥ ১৩৫০ বৈশাখ হইতে নিয়মিত প্রকাশিত হইতেছে॥ প্রতি গ্রন্থ আট আনা

- ১। সাহিত্যের স্বরূপ । রবীক্রনাথ ঠাকুর। চতুর্থ মুদ্রণ
- ২। কুটিরশিল্প। শ্রীরাজ্পেথর বহু। চতুর্থ মূদ্রণ
- ৩। ভারতের সংস্কৃতি ॥ শ্রীক্ষিতিমোহন সেন শাস্ত্রী। চতুর্থ মূদ্রণ
- #৪। বাংলার ব্রত ॥ অবনীন্দ্রনাথ ঠাকুর। তৃতীয় মুদ্রণ
- *৫। জগদীশচন্দ্রের আবিষ্কার ॥ শ্রীচারুচক্স ভট্টাচার্য। তৃতীর মুক্রণ
 - ৬। মায়াবাদ॥ মহামহোপাধ্যায় প্রমথনাথ তর্কভূষণ। তৃতীয় মুদ্রণ
 - ৭। ভারতের খনিজ। এীরাজশেখর বস্থ। তৃতীয় মুদ্রণ
- *৮। বিষের উপাদান ॥ শ্রীচারুচন্দ্র ভট্টাচার্য। তৃতীয় মুদ্রুণ
 - ন। হিন্দু রদায়নী বিভা। আচার্য প্রফুলচন্দ্র রায়। বিভীয় মুক্রণ
- ৮১०। নক্ষত্র-পরিচয়॥ শ্রীপ্রমথনাথ সেনগুপ্ত। তৃতীয় মুদ্রণ
- শারীরবৃত্ত ॥ ভক্তর ক্রন্তেন্দ্রকুমার পাল। তৃতীয় মৃত্রণ
 - ১২। প্রাচীন বাংলা ও বাঙালী ॥ ডক্টর স্কুমার সেন। দিতীয় মূল্রণ
- ৮১৩। বিজ্ঞান ও বিশ্বজ্ঞগং॥ শ্রীপ্রিয়দারঞ্জন রায়। তৃতীয় মৃত্রণ
- ১৪। আয়ুর্বেদ-পরিচয় ॥ মহামহোপাধ্যায় গণনাথ দেন। ৰিতীয় মুক্রণ
- ১৫। বন্ধীয় নাট্যশালা। ব্ৰজেব্ৰনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়। তৃতীয় মুক্তৰ
- ৮১৬। রঞ্জনদ্রব্য ॥ ডক্টর ত্বংধহরণ চক্রবর্তী। দ্বিতীয় মুদ্রণ
- ১৭। জমি ও চাষ ॥ ডক্টর সত্যপ্রদাদ রায়চৌধুরী। বিতীয় মূলণ
- ১৮। যুদ্ধোত্তর বাংলার কৃষি ও শিল্প॥ ডক্টর কুদরত-এ-খুদা। বিতীয় মুদ্রণ
- ১৯। রায়তের কথা। প্রমথ চৌধুরী। দিতীয় মূদ্রণ
- ২০। জমির মালিক। শ্রীঅতুলচক্র গুপ্ত
- ২১। বাংলার চাষী ॥ শ্রীশান্তিপ্রিয় বস্থ। দিতীয় মুদ্রণ
- ২২। বাংলার রায়ত ও জমিদার । ডক্টর শচীন সেন। দিতীয় মুদ্রণ
- ২৩। আমাদের শিক্ষাব্যবস্থা। শ্রীঅনাথনাথ বস্থ। তৃতীয় মুদ্রণ
- ২৪। দর্শনের রূপ ও অভিব্যক্তি ॥ শ্রীউমেশচন্দ্র ভট্টাচার্য। দিতীয় মুদ্রণ
- ২৫। বেদাস্ত-দর্শন ॥ ডক্টর রমা চৌধুরী। দিতীয় মুদ্রণ

- ২৬। যোগ-পরিচয় ॥ ভক্টর মহেন্দ্রনাথ সরকার। দ্বিতীয় মুদ্রপ
- ২৭। রদায়নের ব্যবহার॥ ডক্টর সর্বাণীসহায় গুহুসরকার। বিতীয় মুদ্রণ
- *২৮। রমনের আবিকার । ডক্টর জগরাথ গুপ্ত। বিতীয় মূত্রণ
- *২৯। ভারতের বনজ। শ্রীসত্যেক্র্মার বস্থ। দ্বিতীয় মুদ্রণ
- ৩ । ভারতবর্ষের অর্থ নৈতিক ইতিহাস ॥ রমেশচন্দ্র দত্ত
- ৩১। ধনবিজ্ঞান॥ শ্রীভবতোষ দত্ত। বিতীয় মুদ্রণ
- *৩২। শিল্পকথা। শ্রীনন্দলাল বস্থ। বিতীয় মুদ্রণ
 - ৩৩। বাংলা সাময়িক সাহিত্য। ব্ৰক্ষেন্ত্ৰনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়
 - ৩৪। মেগাস্থেনীদের ভারত-বিবরণ॥ শ্রীরজনীকাস্ত গুহ
- ***৩¢।** বেতার ॥ ডক্টর সতীশরঞ্জন থান্তগীর। দ্বিতীয় মূদ্রণ
 - ৩৬। আন্তর্জাতিক বাণিজ্য। শ্রীবিমলচন্দ্র সিংহ
 - ৩৭। হিন্দু সংগীত ॥ প্রমথ চৌধুরী ও এইন্দিরা দেবী
 - ৩৮। প্রাচীন ভারতের সংগীত-চিস্তা ॥ শ্রীঅমিয়নাথ সাতাল
 - ৩৯। কীর্তন ॥ অধ্যাপক শ্রীথগেন্দ্রনাথ মিত্র
- *80। বিশের ইতিকথা। শ্রীস্রশোভন দত্ত
 - ৪১। ভারতীয় সাধনার ঐক্য॥ ডক্টর শশিভূষণ দাশগুপ্ত। দিতীয় মুদ্রণ
 - ৪২। বাংলার সাধনা। শ্রীক্ষিতিমোহন সেন শান্ত্রী। দিতীয় মুদ্রণ
 - ৪৩। বাঙালী হিন্দুর বর্ণভেদ। ডক্টর নীহাররঞ্জন রায়
 - ৪৪। মধ্যযুগের বাংলা ও বাঙালী ॥ ডক্টর স্থকুমার সেন
 - ৪৫। নব্যবিজ্ঞানে অনির্দেশ্যবাদ ॥ শ্রীপ্রমথনাথ দেনগুপ্ত
- *৪৬। প্রাচীন ভারতের নাট্যকলা। ডক্টর মনোমোহন ঘোষ
 - ৪৭। সংস্কৃত সাহিত্যের কথা। শ্রীনিত্যানন্দবিনোদ গোস্বামী
 - ৪৮। অভিব্যক্তি ॥ শ্রীরথীন্দ্রনাথ ঠাকুর
- *৪৯। হিন্দু জ্যোতির্বিভা। ডক্টর স্থকুমাররঞ্জন দাশ
 - ৫০। স্থায়দর্শন ॥ শ্রীস্থপময় ভট্টাচার্য সপ্ততীর্থ শাস্ত্রী
 - ৫১। আমাদের অদৃশ্র শক্র ॥ ডক্টর ধীরেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়
 - ৫২। গ্রীক দর্শন। শ্রীশুভবত রায় চৌধুরী
 - ৫০। আধুনিক চীন ॥ থান য়ুন শান
 - ৫৪। প্রাচীন বাংলার গৌরব॥ মহামহোপাধ্যায় হরপ্রসাদ শান্ত্রী
- *৫৫। নভোরশি॥ ডক্টর স্বকুমারচন্দ্র সরকার

- ৫৬। আধুনিক युदानीय पर्मन ॥ और पारी श्रमाप हर्द्धानाधाय
- *৫৭। ভারতের বনৌষধি॥ ডক্টর অদীমা চট্টোপাধ্যায়
 - ৫৮। উপনিষদ্ ॥ মহামহোপাধ্যায় শ্রীবিধুশেথর শাস্ত্রী
 - ৫৯। শিশুর মন ॥ ডক্টর হ্রখেনলাল ব্রহ্মচারী। বিতীয় মূত্রণ
 - ৬০। প্রাচীন ভারতে উদ্ভিদ্বিতা। ডক্টর গিরিজাপ্রসন্ন মজুমদার
 - ৬১। ভারতশিল্পের ষড়ঙ্গ। অবনীন্দ্রনাথ ঠাকুর
- *৬২। ভারতশিল্পে মূর্তি ॥ অবনীক্রনাথ ঠাকুর
- *७०। বাংলার নদনদী ॥ **ড**ক্টর নীহাররঞ্জন রায়
 - ৬৪। ভারতের অধ্যাত্মবাদ ॥ ডক্টর নলিনীকান্ত ব্রহ্ম
 - ৬৫। টাকার বাজার॥ শ্রীষ্মতুল হুর
 - ৬৬। হিন্দু সংস্কৃতির স্বরূপ। শ্রীক্ষিতিমোহন দেন শাস্ত্রী
 - ৬৭। শিক্ষা প্রকল্প ॥ শ্রীযোগেশচন্দ্র রায় বিভানিধি
- ৬৮। ভারতের রাদায়নিক শিল্প। ডক্টর হরগোপাল বিশ্বাস
- *৬৯। দামোদর পরিকল্পনা। **ভক্টর চক্রশে**থর ঘোষ
 - ৭০। সাহিত্য-মীমাংসা। ঐীবিফুপদ ভট্টাচার্য
- *१১। দূরেক্ষণ। ঐজিতেন্দ্রচন্দ্র মুখোপাধ্যায়
 - ৭২। তেল আর ঘি॥ ডক্টর রামগোপাল চটোপাধ্যায়
 - ৭৩। প্রাচীন বঙ্গাহিত্যে হিন্দু-মুসলমান ॥ প্রমণ চৌধুরী
 - ৭৪। ভারতে হিন্দু-মুসলমানের যুক্ত সাধনা। শ্রীক্ষিতিমোহন সেন শাস্ত্রী
 - ৭৫। বিভক্ত ভারত ॥ শ্রীবিনয়েক্রমোহন চৌধুরী
- ৭৬। বাংলার জনশিক্ষা। শ্রীযোগেশচন্দ্র বাগল
- *৭৭। সৌরজগৎ॥ ভক্তর নিখিলরঞ্জন সেন
- * १৮। প্রাচীন বাংলার দৈনন্দিন জীবন ॥ **ডক্টর নীহাররঞ্জন রা**য়
 - ৭৯। ভারত ও মধ্য এশিয়া। ডক্টর প্রবোধচক্র বাগচী
- ৮০। ভারত ও ইন্দোচীন ॥ ডক্টর প্রবোধচন্দ্র বাগচী
- ৮১। ভারত ও চীন। ডক্টর প্রবোধচন্দ্র বাগচী
- ৮২। বৈদিক দেবতা। শ্রীবিষ্ণুপদ ভট্টাচার্য
- *৮৩। বঙ্গসাহিত্যে নারী । ব্রজেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়
- *৮৪। সাময়িকপত্র সম্পাদনে বন্ধনারী । ব্রজেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়
- *৮৫। বাংলার ত্রীশিক্ষা। শ্রীযোগেশচন্দ্র বাগল

- ৮৬। গণিতের রাজ্য ॥ ডক্টর গর্গনবিহারী বন্দ্যোপাধ্যায়
- ***৮৭। রসাঞ্জন । ডক্টর রামগোপাল চট্টোপাধ্যায়**
 - ৮৮। নাথপত্ব। ডক্টর কল্যাণী মল্লিক
- ৮৯। সরল ক্রায় ॥ শ্রীঅমরেক্রমোহন ভট্রাচার্য
- ৯০। খাত-বিশ্লেষণ ॥ ডক্টর বীরেশচন্দ্র গুহ ও শ্রীকালীচরণ সাহ।
- ৯১। ওড়িয়া সাহিত্য। শ্রীপ্রিয়রঞ্জন সেন
- ৯২। অসমীয়া সাহিত্য ॥ শ্রীস্থধাংশুমোহন বন্দ্যোপাধ্যায়
- ৯৩। জৈনধর্ম। শ্রীঅমূল্যচন্দ্র সেন
- ৯৪। ভাইটামিন ॥ ডক্টর রুদ্রেক্রকুমার পাল
- ৯৫। মনস্তব্যের গোড়ার কথা। শ্রীদমীরণ চট্টোপাধ্যায়
- ৯৬। বাংলার পালপার্বণ ॥ শ্রীচিস্তাহরণ চক্রবর্তী
- *৯৭। জাভাও বলির নৃত্যগীত । শ্রীশান্তিদেব ঘোষ
 - ৯৮। বৌদ্ধর্ম ও সাহিত্য। ভক্তর প্রবোধচক্র বাগচী
 - ৯৯। ধম্মপদ-পরিচয় । শ্রীপ্রবোধচক্র সেন
- ১০০। সমবায়নীতি ॥ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
- ১০১। ধহুর্বেদ। শ্রীযোগেশচন্দ্র রায় বিভানিধি
- *১০২। সিংহলের শিল্প ও সভ্যতা। শ্রীমণীক্রভূষণ গুপ্ত
 - ১০৩। তন্ত্রকথা ॥ শ্রীচিন্তাহরণ চক্রবর্তী
 - ১০৪। বাংলার উচ্চশিক্ষা। শ্রীযোগেশচন্দ্র বাগল
- ***১০৫। কুইনিন ॥ ডক্টর রামগোপাল চট্টোপাধ্যায়**
- ১০৬। গ্রন্থাগার॥ শ্রীবিমলকুমার দত্ত
- ১০৭। বৈশেষিক দর্শন ॥ শ্রীস্থথময় ভট্টাচার্য সপ্ততীর্থ শান্ত্রী
- ১০৮। সৌন্দর্যদর্শন ॥ শ্রীপ্রবাসজীবন চৌধুরী
- ১০০। পোর্সিলেন্। শ্রীহীরেন্দ্রনাথ বস্থ
- ১১০। কয়লা। এীগৌরগোপাল সরকার
- *১১১। পেট্রোলিয়ম॥ শ্রীমৃত্যুঞ্জয়প্রসাদ গুহ
 - ১১२। क्वाजीय व्यात्मानत वक्वनात्री ॥ श्रीयात्मानक वागन
 - ১১৩। বাংলা লিরিকের গোড়ার কথা। শ্রীতপনমোহন চট্টোপাধ্যায়
- *>>৪। ডাকের কাহিনী। শ্রীনরেন্দ্রনাথ রায়
- *১১৫। হীরকের কথা। শ্রীঅমিয়কুমার দত্ত

লোকশিষ্ণ গ্রন্থমালা

রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর	
বিশপরিচয়	21.
স্থরেন ঠাকুর 😁	- Me
বিশ্বমানবের সন্ধীলাভ	210
<u> অস্থনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়</u>	
ভারতের ভাষা ও ভাষাসমস্তা	२।०
শ্ৰীপ্ৰমথনাথ সেনগুপ্ত	•
পৃথ্যপরিচয়	>1•
শ্রীরধীন্দ্রনাথ ঠাকুর	
প্ৰাণ্ডৰ	. 11-
শ্রীপশুপতি ভট্টাচার্য	
আহার ও আহার্য	51•
শ্রীনিত্যানন্দ্রবিনোদ গোস্বামী	-
বাংলা সাহিত্যের কথা	<u>"</u> 21•
🔊 শীকুমার বন্দ্যোপাধ্যায়	
বাংলা উপন্তাস	2
শ্রীউমেশচন্দ্র ভট্টাচার্য	
ভারত-দর্শনসার	9 •
শ্রীচারুচন্দ্র ভট্টাচার্য	
ব্যাধির পরাত্তর	210
পদাৰ্শবিভাৱ নবযুগ	هر
ঞ্জীনির্মলকুমার বস্থ	
হিন্দুস্মান্ধের গড়ন	٠١١
শ্রীসভ্যেন্দ্রকুমার কস্থ	
হিউএনচাঙ	२।•, ७,
গ্রীযোগেশচন্দ্র রায় বিভানিধি	
প্ৰজা–পাৰ্বণ	٠, 8,